農業機械化研究所研究報告

第37号

Technical Report
of
the Institute of Agricultural Machinery
(Nogyo Kikaika Kenkyusyo)
Saitama-city, Saitama, Japan
No.37 March 2009

平成 21 年 3 月

農機研報

Tech. Rep., Inst. of Agric. Mach. 37:1-59 Mar. 2009 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 農業機械化研究所 埼玉県さいたま市北区日進町1丁目

独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター農業機械化研究所

Institute of Agricultural Machinery
Bio-oriented Technology Research Advancement Institution
National Agricultural and Food Research Organization

編集委員会 Editorial Committee

行本修(委員長)

Osamu YUKUMOTO (Chief)

水野 隆史

Takashi MIZUNO

後藤 隆志

Takashi GOTO

杉山 隆夫

Takao SUGIYAMA

金光 幹雄

Mikio KANAMITSU

道宗 直昭

Naoaki DOSHU

森本 國夫

Kunio MORIMOTO

高橋 正光

Masamitsu TAKAHASHI

安食 惠治

Keiji AJIKI

落合 良治

Yoshiji OCHIAI

農業機械化研究所研究報告 第37号 (平成21年3月)

目 次

牧野英二・杉山隆夫・市川友彦・浜田健二・川中道夫 収量測定機能付きコンバインの開発

はじめに				•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
第1章 序論																•					•		2
1.1 研究	の背景・・・			•	•		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
1.1.1	精密農業における	本研究	究の	つ位	置	付け	-			•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	2
1.1.2	我が国の穀物生産	におり	ける	6本	研	究の	位	置	付	け			•	•	•		•	•	•	•			3
1.2 収量	センサおよび水分セ	ニンサ	-の	研多	Ŀ.	技征	術月	昇発	重	b 向				•	•		•	•		•	•	•	4
1.2.1	収量センサの開発	動向						•	•				•	•		•						•	4
1.2.2	水分センサの開発	動向					•	•		•	•				•	•	•	•	•			•	16
1.2.3	課題の整理						•	•		•	•				•			•	•	•		•	18
1.3 本研	究の目的と構成				•					•	•		•										18
1.3.1	本研究の目的									•	•			•	•			•					18
1.3.2	本研究の構成	•	•	• •	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
			- 5 /																				1.0
ZII —	と計と供試コンバイ					•																	19
2.1 緒言					•																		19
2.2 要求	される測定精度の基											• •									•	•	19
2.3 基本	設計 • • •					• •															•	•	21
2.3.1	全体構成	• •	•	• •	•		•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	21
2.3.2	質量測定部	• •	•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
2.3.3	水分測定部	• •	•		•		•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
2.3.4	位置情報測定部		•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
2.3.5	制御・表示部	•	•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
2.4 水分	測定部の要素技術関	昇発		•	•		•	•	•	• ,	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
2.4.1	サンプリング量と	ロー	ラヤ	電極	仕	様の)検	討						•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
2.4.2	室内測定性能試験				•			•	•	• ,	•	• : •			•		•	•		•	•	•	23
2.5 コン	バインの試作	•	•		•						•				•	•		•		•			24
2.5.1	構造と諸元																						24

2.	5.2	収穫作	業下で	での連	続》	則定	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
第3章	測定シ	ノステム	の開発	È.													•	•		•		•	•						27
3.1	緒言							•		•							•			•		•		•			•		27
3.2	時間	遅れ									•					•			•	•			•				•		27
3.3	質量	測定シス	ベテム								•		•		•	•	•	•	•	•						•		•	29
3.	3.1	傾斜補	正方法	の開	発				•	•													•	•		•			29
3.	3.2	質量検	量線の	作成			•					•	•	•	•	•	•		•				•	•	•	•	•		31
3.4	位置	情報測定	ミシス・	テム			•				•		•	•		•	•		•	•		•	•	•		•			32
3.5	マッ	ピングシ	/ステ、	ム		•	•			•	•	•	•			•	•			•	•	•	•		•		•		32
3.	5.1	機能	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
3.	5.2	データ	処理力	法			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•	•	•		•		33
3.	5.3	マップ	作成		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	36
第4章	開発シ	ノステム	の性能	6検証	:			•													•	•	•	•					37
4.1	緒言						•									•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		37
4.2	質量	測定シス	ベテムの	の検討	正試	験					•	•	•	•			•			•	•		•	•	•		•	•	37
4.3	水分	測定シス	ステムの	の検討	正試	験					•		•		•	•	•					•	•	•	•	•			42
4.4	マッ	ピングシ	/ステ、	ムの村	食証	試題	负				•	•					•			•		•	•	•				•	42
4.5	シス	テムの特	持長と 🤄	今後の	の課	題				•			•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	44
4.	5.1	システ	ムの特	長		•	•			•	•	•	•,	•		•	•	•	•	• •	•		•	•	•		•	•	44
4.	5.2	今後の	課題		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	46
第5章	総括						•		•							•							•			•			47
5.1	基本	設計と供	は試コ:	ンバィ	イン	の記	式化	乍				•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	48
5.2	測定	システム	の開き	発		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	49
5.3	開発	システム	の性値	能検討	正			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	49
謝辞					•					•				•		•			•			•	•		•		•		50
引用文献	武				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•				•		50
SUMMARY								•	•																				56

Technical Report of the Institute of Agricultural Machinery (Nogyou Kikaika Kenkyusho) No.37, March, 2009

Contents.

Eiji MAKINO, Takao SUGIYAMA, Tomohiko ICHIKAWA, Kenji HAMADA, Michio KAWANAKA

Development of Yield-monitoring Combine Harvester

Pre	face	1
1.	Introduction	2
2.	Basic Design and Trial Manufacture of Prototype Yield-monitoring Combine Harvester	19
3.	Development of Measurement System	27
4.	Verification of Performance of Developed System	37
5.	Conclusion	47
Ack	nowledgement	50
Ref	erences	50
Sur	nmary in English	56

収量測定機能付きコンバインの開発

牧野英二*・杉山隆夫**・市川友彦***・浜田健二****・川中道夫*****

2008-7-4 受理

- * 生産システム研究部 (現:基礎技術研究部)
- ** 生産システム研究部
- *** 前生産システム研究部
- **** ヤンマー農機株式会社
- ***** 静岡製機株式会社

抄 録

穀物の収量や水分などの収穫情報を収穫作業と同時工程で測定・表示・記録し、収穫後に収量マップの作成が可能な収量測定機能付きコンバインを開発した。開発機は、荷重変換器(ロードセル)と傾斜センサを利用して穀粒タンク内の穀粒質量を測定する質量測定部、電気抵抗式(複粒式)の水分測定部、位置情報測定部、制御・表示部を有する自脱コンバインである。本研究では、それら構成部の要素技術開発と、収量データおよび水分データの時間遅れ補正方法の検討、傾斜補正および検量線などの収量測定システムの開発、GPSを使用しないマッピングシステムの開発を行った。実際の収穫作業下における測定精度試験の結果、水稲、小麦ともに試験結果の90%で質量測定の誤差が5%以内(最大でも8%以内)であり、水分測定の予測標準誤差(SEP)が水稲で0.98、小麦で1.28であった。また、質量マップ、水分マップ、水分15%換算した10 a 当たり収量マップの3つのマップを同時に解析することにより、施肥計画や土壌改善などのための情報取得を行えることを検証した。本研究の成果をもとに、日本型精密農業実証試験を経て、2009年春より「情報コンバイン」として販売される。

はじめに

水稲や小麦などの穀物収穫において、その年の出来 高を示す収量や、収穫時の成熟度の指標になる水分な どの収穫情報が重要であることは言うまでもない。こ れらの情報は、そこに至るまでの栽培管理の結果とし て、また次年度以降の栽培管理の指針として、従来か ら必要不可欠な情報として活用されてきた。しかし、 収穫作業は作物条件や天候に左右され、どうしても能 率優先になりやすく、作業しながら圃場ごとの収量や 水分などに関する客観的な情報を得ることは難しく、 作業者の記憶に頼らざるを得ないのが現実である。

ところが,近年の我が国の農業生産においては,従 来からの経験的な情報だけでは十分といえない状況が 生じており、より正確な収穫情報が必要となっている。 その背景としては、大区画水田の増加、高品質生産への取り組み、作業の最適化の必要性、請負作業の増加などによって、情報の利用価値が高まっていること、また、近年我が国でも注目されている精密農業技術の技術体系において、収量や水分などの作物情報が必要不可欠であることが挙げられ、より客観的で詳細な収穫情報の効率的な記録手段が要望されている。

欧米諸国では、収量センサや水分センサが普及しており、一般的に使用されている大型の普通コンバインに装備されている。我が国では、欧米の普通コンバインに比べて小型で構造が異なる自脱コンバインが広く普及していることから、欧米で普及しているセンサを直接利用することは困難である 1) 2) 3)。欧米の普通コンバインに比べると自脱コンバインは収穫時の穀粒流量が少ないが、欧米で使用されている収量センサは低流量時の誤差が大きいことや、水稲で使用した場合に、衝撃板の磨耗が激しくセンサの耐久性が劣ることなどが指摘されている 2)。また、我が国では、欧米に比べて高水分で穀物収穫をしなければならないこと、計測方法、機器の設置位置、圃場条件、対象作物が異なることなどの面においても、欧米の技術を直接、我が国に適用することは困難であると考えられる。

我が国においても、収穫情報測定に関して多くの研究開発が行われている。しかし、これらのほとんどが収穫した穀粒の質量測定に関する研究であり、収穫作業と同時に連続して水分測定を行うセンサの開発が欠落している。また、収量センサについても、一部が研

究レベルで使用されてはいるものの、精度や取扱い性 の点から実際の農家に利用される段階にまで達してい ないのが現状である。

生物系特定産業技術研究推進機構(現・生物系特定産業技術研究支援センター:生研センター)は,1998年度から「21世紀型農業機械等緊急開発事業」(略称:「21緊プロ」)で精密農業における機械・装置を開発する上で,関連する技術要素を「メッシュ毎の土壌や作物の状態等を的確かつ詳細に把握し(センシング),施肥・防除等を過不足なく効率的に行うこと(アプリケータ)」と整理し,「環境負荷の低減,収量の増加,品質の向上,生産コストの削減(効果)」を実現する精密農業関連の機械・装置の開発を行った4050

本研究では、収穫した穀物の質量および水分などの収穫情報を収穫作業と同時工程で測定・表示・記録することができる収量測定機能付きコンバインの研究開発を、1995年度から 2002年度までの8年間に亘り行った。1995年度から1996年度までの2年間で「多機能型グレンタンクの開発」、1997年度には「インテリジェンスコンバインの開発」という課題名で、海外機器の性能、圃場の収量ばらつきの調査などの基礎研究を実施した。さらに1998年度から2002年度までの5年間においては、前述した「21緊プロ」における精密農業の機械・装置の研究開発の一環として「収穫情報測定装置の開発」という課題名で開発研究を実施したの78。

第1章 序論

1.1 研究の背景

1.1.1 精密農業における本研究の位置付け

本研究において基礎研究に着手した 1995 年当時の 我が国では、精密農業の研究手法が取り上げられて間 もない頃であり、「圃場内の収量などのばらつきを記 録し、小区画ごとに管理を行うことによって、肥料投 入量の削減による環境負荷低減と収量の増大や品質の 向上を目指す」といった精密農業初期の考え方が一般 的であった。その後、精密農業の考え方は経営をも含む大きな概念へと発展しているため、まず精密農業とその研究史を総括することとする。

1)精密農業の概要と歴史

精密農業について、National Research Council (NRC:全米研究協議会)が包括的に定義している⁹。要約すると「情報技術を駆使して作物生産に関わる多数の要因から、空間的にも時間的にも高精度のデータ

を取得・解析し、複雑な要因間の関係性を科学的に解明しながら意思決定を支援する営農戦略体系」ということであり、その営農戦略として様々な選択肢と可能性を含んでいる 100。

澁澤は、精密農業の本質は、「圃場を含む農業生産現場で何が起こっているのかを事実に基づいて克明に記録し(多種多様なデータの収集)、その事実の意味づけを行って状況あるいは文脈を構成する(情報の構造化)、文脈をよく理解して、環境の保全と生産性・収益性をめざした合理的な処方箋による意思決定を行い(知識と知恵の活用)、健全な農業経営体を持続させること」という精密農業の論理思考(precision thinking)にあると述べている 100。

精密農業を実現するために、農業経営体に適した複数の技術を選択し、集約していくことが重要であり、その選択肢と可能性を広げるための技術開発が各分野で行われている。複数の分野にまたがる技術要素について、澁澤は圃場マッピング技術、意思決定支援システム、可変作業技術の3つの要素技術に分類している。圃場マッピング技術は「圃場で何が起こっているのかを正確に記録し、その特徴を理解するための技術」であり、「土壌マップと収量マップおよび雑草や病害虫のマップが最も重要なものである」と述べている。圃場マッピング技術は、「経験と平均値で観察していた圃場や作物が、空間的にも時間的にも変化するものであることを認める」ことで、「施肥設計をはじめとして、あらゆる農業管理作業のモデルや基準のあり方に大幅な変更を迫る可能性がある」と整理している 10)。

また、精密農業の研究史について、澁澤は以下の5つの世代を区分している10°。

第2世代 (1990 年代中期以降):局所可変作業農法 (sensor-based SSCM) ···肥料や農薬の可変作業機械 が開発され,局所最適化の機械化作業体系が展望されるようになる。

第3世代(1996年以降):精密農業(precision agriculture, management technology, decision

support system) ・・・細分化した区画ごとの最適管理ではなく, 圃場管理全体を最適化するための「意思決定」を重視する段階。なお, 精密農業の呼称統一は, 1996 年7月, 米国ミネソタ州で開催された第3回精密農業国際会議で採択された。

第4世代(1990年代後期以降):精密農業米国モデル(cost-driven company-based precision agriculture)・・・個別技術の開発と普及だけでなく,農法体系全体の提案と農家の学習組織の結成が試みられるようになり登場した,規模拡大とコストダウンを導入契機とする農業ビジネスモデルである。精密農業導入の新たな投資に対して,コストダウンなどの収益メリットが期待できる経営規模は,1990年代後半で200ha,2005年では500ha以上,数年後には1000ha以上であると試算されている。

第5世代(2000年以降):精密農業日本モデル(value-driven community-based precision agriculture)・・・・「情報付き圃場」と「情報付き農産物」の2つの技術革新により、「食」市場ニーズの多様性と小規模農業の多品種少量高品位生産を結合する「食・農」ビジネスモデル。コストダウンによる収益メリットを追及する米国モデルと異なり、高付加価値化による農産物の柔軟な販売戦略が可能で、また小規模農業の存在価値も評価しているところに国際的な注目を集めている。

2) 精密農業と本研究の関係

精密農業の技術要素である圃場マッピング技術は、 精密農業の第1世代から第5世代まですべての世代で 利用される重要な要素技術の1つである。収量マップ は、土壌条件、病害虫の発生、施肥管理などが及ぼし た影響を、収量変動という形で端的に示すものであり、 土壌マップや生育量マップなどとともに精密農業に活 用されることによって、大きな効果をもたらすと考え られる。そのため、収量や水分などの収穫情報を精度 良く、効率的に測定できるシステム開発が必要とされ ている。

1.1.2 我が国の穀物生産における本研究の 位置付け

我が国の穀物生産において、収量や水分などの収穫 情報が数値化されることが必要とされる具体的な背景 としては、以下のことが挙げられる。

1) 大区画水田の増加

大区画水田では、地力むらや生育むらが比較的大きい傾向があり、収量や品質のばらつきの原因となっている。これらを改善するため、圃場内の収量や水分のばらつきの情報を利用した管理を行うことが必要となっている。統計によれば、全国における約1haの大区画水田の割合は、1994年で3.2%であったものが2002年には6.3%にまで増加しており11)12,精密農業による効率的な管理の必要性が増している。

2) 高品質生産への取り組み

全国の米の産地では、産地としてのブランドを確立 するために、消費ニーズに対応した高品質米生産に地 域全体で取り組んでいる。そのためには、収量や水分 などの収穫情報を地域全体で把握することが重要であ り、これらの情報を容易に収集できるシステムが要望 されている。

3)作業の最適化

収量や水分などの収穫情報は、1日の収穫作業時間を最大限にする観点や品質やロスの観点から、コンバインによる収穫作業の可否の判断や最適な機械条件設定を決定するための判断材料となる。しかし、これらについては作業者が経験的に判断しているのが現状であり、穀粒流量や水分などを収穫作業と同時に知ることができれば、より客観的な判断材料になると考えられる。また、共同作業の効率化においても、情報の利用価値が高まっている。例えば、カントリエレベータなどの共同乾燥施設では、施設の乾燥能力を超えないように荷受量の管理が行われている。施設によっては、品質管理の観点から荷受する収穫物の水分の上限を制限している場合もある。そのため、収穫時に乾燥前の収量と水分に関する、迅速で正確な情報が要望されている。

4)請負作業の増加

統計によれば、2003年の全国の水稲作付面積の16.3%が請負作業で行われており、その内訳は全作業請負が2.3%、収穫作業のみの部分作業受託が14.0%となっている¹³⁾。受託作業では作業料金算出基準となる作業時間や収量や水分などの作業報告が不可欠であり、より正確な情報取得が望まれている。さらに、作業報告だけにとどまらず、圃場ごとの収量、水分などの情報を的確に把握して、詳細な収穫情報を委託者に提供することも要望されている。

以上のように、生産現場において収量や水分などの 収穫情報を効率的に測定する装置の開発が強く要望さ れている。

1.2 収量センサおよび水分センサの研究・技術開発動向

1.2.1 収量センサの開発動向

1) コンバイン制御用の穀粒流量センサ

コンバイン制御用の穀粒流量センサの研究は 1960 年代後期から始まっている。1969年に Reed らが圧電 素子を選別部後方に設置したロスモニタを報告した 14)の引用。そのロスモニタは、メーカから市販され、現 在も欧米で市販されている大型の普通コンバインには 標準装備となっている機種がある。また,1972年の モスクワの国際展示会では、普通コンバインに取り付 けたロスモニタにより脱穀選別損失を測定するだけで なく, 同モニタを脱穀受け網下に取り付けることによ り、収穫作業下で穀粒流量を連続測定する試みが紹介 された 14)の引用。また、Pang と Zoerb は、市販のロス モニタで使用されている圧電フィルムを脱穀受け網の 下に取り付け, 受け網から漏下してくる穀粒の一部を センシングすることにより穀粒流量を推定するセンサ を試作した 14)。我が国では、松井らが、脱穀制御を 目的として穀粒流量を把握するために, 圧電素子を用 いたカウント式センサを自脱コンバインの穀粒タンク 内に取り付け、脱穀選別の制御を試みている 15) 16) 17)。 しかし、これらは、いずれもコンバインの機械条件に 関する指標を得るために相対的な穀粒流量を計測する ことを目的とした研究開発であり, 収量測定を行うに

は誤差が大きいことも報告されている。

2) バッチ測定式収量センサ

コンバインにおけるバッチ測定方式の収量測定シス テムを表 1-1 (その1) に示す。欧米では、試験研究 用や種子採取用に小型のプロットコンバイン(坪刈り 用コンバイン)が使用されているが、かつてのプロッ トコンバインは、測定区画ごとに収穫して袋詰めされ た穀粒を定置式の天秤で計量する方式であった。この 作業負担を軽減するために、Christiansen は、プロ ットコンバインに穀粒容器を搭載し、その穀粒質量を 停止状態で計測できる質量計を試作した 18)。また、 Hooper は、穀粒排出作業時にアンローダから排出さ れる穀粒を衝撃板に当て、その荷重をトルクゲージで 計測して, 質量流量を推定する収量センサを開発した。 このセンサは、1978年からコンバイン搭載用と施設 用として市販された後、1年間で約30台が普及し、 農家が圃場ごとの総収量や、圃場間の収量比較などの 情報を経営に利用したと報告されている 19)。我が国 では、建石らが、自脱コンバインの穀粒タンク内に、 排出機構を持つ計測用ホッパを懸架し、その荷重をロ ードセルで測定して、収穫した穀粒質量をバッチ測定 するプロットコンバインを試作した200。また、穀粒 タンク内下方にロードセルを設置するバッチ測定式の 質量センサも報告されている 21) 22)。これらは、いず れも高い測定精度を実現しているものの, コンバイン 停止時や排出作業時に測定するバッチ測定式であり、 効率的に測定を行うことができないため、用途は試験 研究用に限られている。

3) 普通コンバイン用の連続測定式収量センサの研究開発

普通コンバインにおける連続測定が可能な収量センサの研究は、精密農業が登場した 1990 年代に、様々な方式で多数行われている。連続測定ができる収量センサは、質量測定を行うものと容積測定を行うものに大別できる(表 1-1(その $2\sim$ その 4)、図 1-1)。

質量測定を行うものには、計量式、衝撃式、光学式などが挙げられる。衝撃式では、1985年にDeBaerdemaekerらが、90度に曲がった長いL字状に

なった直径 12cm の管にロードセルを付けて、穀粒が 当たった時の荷重変化により収穫質量の流量測定を行 う装置を開発した^{23)の引用}。その後,1995年には形状 を曲板状に改良して,現在,米国で市販されている衝 撃式の流量センサの原形とも言える装置を開発した。 また, 板状の衝撃板の代わりに棒状のセンサを利用し たものや、ポテンショメータで衝撃板の移動量を測定 する方式も市販されている 24) 25)。光学式では, Diekhans が、一番揚穀エレベータの頂上付近に光源 と受光センサを取り付け、エレベータ板に堆積した穀 粒により光が遮断される時間から穀粒容積流量を測定 した^{26)の引用}。また、Pfeiffer らが、一番揚穀エレベ ータ排出口にフォトダイオードと光源を取り付け, 光 の透過量から穀粒質量を推定するセンサを開発した 27)。このほか、質量測定を行う収量センサには、一番 揚穀エレベータから穀粒タンクに放擲される穀粒にガ ンマ線を照射し、その減衰比によって穀粒質量流量を 測定する方式が欧州で市販されているが、米国などで は規制の対象となり使用できない 28) 29)。また、一番 揚穀エレベータの駆動力を測定する方式³⁰⁾³¹⁾や,荷 重を測定する穀粒流量測定用のオーガや穀粒タンク内 に吊り下げた小型容器の質量をロードセルで測定する 方式 32), 一番揚穀エレベータの経路を逆三角形にし, その上辺部分を片持ち支持とし、その荷重をロードセ ルで測定する流量測定式 33) などの研究が行われた。 さらに, 容積測定を行うものには, 光電センサや赤外 センサを利用して一番揚穀のスラットコンベア上の穀 粒堆積容量を測定する光学式 25) 34)や一番揚穀エレベ ータから穀粒タンクへ排出される穀物を,容器で受け 止めて羽根車でかき出し、その回数により穀粒容積流 量を測定する方式 28) 29) などが市販化された。

4) 普通コンバイン用の連続測定式収量セン サの課題

以上のように、普通コンバイン用の連続測定が可能な収量センサの幾つかの方式が市販化され、1990年代初期から欧米で普及が始まり、米国では2000年の普及台数が3万台を超えたと推定されている³⁵⁾。そして、収量センサの普及とともに、測定誤差の要因解析が行われた。BlackmoreとMarchallは、収量セン

表 1-1 (その1) 収量センサの分類

備 考	市販化		プロットコンバイン	(試験研究用の坪刈り用コンバイン)	通称:Weigh Bin Wagon		
参考文献	Hooper (1979) ¹⁹⁾	杉山と牧野ら(1998) ²¹⁾ ,帖佐ら(2001) ²²⁾	建石ら(2002) ²⁰⁾	Christiansen (1975) ¹⁸⁾	Kuharら(1997) ¹³¹⁾ ,下保ら(2002) ¹³²⁾	建石ら(2006) ⁶⁸⁾	BorgeltとSudduth(1992) ²⁸⁾ の引用
ロンズイン等	- 東東	自脱	自脱		書信		
**	衝撃板をアンローダ出口に設置し、ト ルクゲージで衝撃荷重を測定	ロードセルを穀粒タンク内に設置し、 穀粒タンク内の穀粒からの荷重を直接 測定	ロードセルにより、穀粒タンク内に懸架した計測用ホッパの質量測定	水圧計による穀粒タンク内の小型容器 の質量測定	ロードセルにより計量ワゴンの中に設置した小型容器の質量測定(コンパインから排出された時点で計量する。米国では従来から利用されている計量方法(法)	光電センサをアンローダ出口に設置 し、排出時間を測定	電極をアンローダ筒に設置し、静電容量を測定
センサ方式	衝擊式 (質量)			計量式 (質量)		光學式 (質量)	その他 (質量)
測定方式			バッチ測定式	穀粒タンク内にある 容器で、排出前ある	いは排出時に計量す。 る方式。収載作業下 での連続測定はでき ない。	A	

表 1-1 (その2) 収量センサの分類

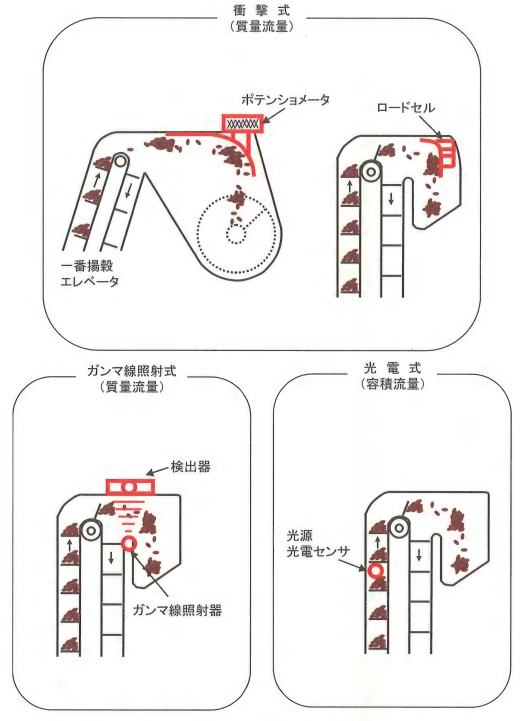
備売	Weigh Bin Wagon (表1-1 (その1) を参照) コンバインに搭載	通称: Pivot Auga Flow Sensor	通称: Triangle Paddle Blevator	基礎試験装置			ロスモニタを収量計測に利用	脱穀制御用	Yield Monitor 2000(AgLeader社) Case IH社製の収量センサ Field Star(AGCO Massey Ferguson社)	
参考文献	Weigh WagnerとSchrock(1989) ³²⁾ (表1- KrumpelmanとSudduth(2000) ¹¹⁵⁾ コン	MagnerとSchurock(1986) ³²⁾ (1989) ¹¹⁶⁾ 通称:	Howardら(1993) ³³⁾ , Pringleら(1993) ¹¹⁷⁾ 通称	杉山と牧野ら(1996) ¹¹⁸⁾ 基礎	枚野ら(2001) ⁵⁸⁾ , 杉山と牧野ら(2001) ⁵⁹⁾	牧野ら(2007) ^{6) 7) 8), (本報告)}	PangとZoerb (1990) ¹⁴⁾ の引用	松井ら(2000, 2001) ¹⁵⁾ 16), Matsui (2002) ¹⁷⁾ 脱穀	Birrell & (1996) 37), Perez-Munoz & Colvin (1996) 39) Shearer (1997) 23), DeBaerdemaekar (1985) 23) Ø 3 Hiel. Kettle & Peterson (1998) 24), Kormann & (1998) 25) Al-Mahasneh & Colvin (2000) 50), Jasa & (2000) 38) Hemming & Chaplin (2005) 93), Minzan & (2005) 119)	<u> </u> 庄司と川村(1998) ^{55) 120), 庄司ら(2000) ⁷¹⁾}
コンバイン等	■	野舞	·····································	1	自脱	自脱	1	自脱	題 舞	
松	ロードセルにより穀粒タンク内の小型容器の質量測定	ロードセルにより穀粒タンク内に片持 ち支持した穀粒搬送オーガの支持荷重 測定	ロードセルにより一番揚穀エレベータ の支持荷重を測定	ロードセルにより穀粒 <i>タンク4</i> 点を支 特 し、 布電を測定	コンバインの穀粒タンクなどが載る シャーシを支持する左右2本の油圧シ リンダの油圧圧力を測定	タンクの片側をロードセルで支持し、 計測した荷重からタンク内の穀粒質量 を測定	The state of the s	圧電素子により穀粒数カワント	衝撃板を一番場製出口付近に設置し、 ロードセルにより衝撃荷重測定	
センサ方式			节	(養養)					(面離)	
測定方式					連続測定式(1/3)	収穫作業トで、連続 的に質量あるいは容 積などを測定する。	Anne			

表 1-1 (その3) 収量センサの分類

測定方式	センサカ式	松	ロンバイン等	参考文献	備
		衝撃板を一番揚穀エレベータ出口付近 に設置し、ボテンショメータによる変 位量測定	照	Borgelt & Sudduth (1992) ²⁸⁾ の引用 Auernhammer & (1993) ²⁹⁾ , Sheare (1997) ²³⁾ Kettle & Peterson (1998) ²⁴⁾ , Kormann & (1998) ²⁵⁾ Burks & (2000, 2001) ^{42) 99)} , Jasa & (2000) ³⁸⁾	Green Star(Deere & CO.社)
	海域式 (質量)	ロードセルにより一番揚殺エレベータ からタンク内の円錐状のロートへの落 下衝撃荷重を測定	東東	BorgeltとSudduth(1992) ²⁸⁾ の引用	
	※則貝がのの統合	衝撃板に一定高さから穀粒を落下させて、2方向力量計による荷重測定	I	小林ら (1988) ⁷⁵⁾ ,三輪ら (1990) ¹²⁵⁾	基礎試験装置
		ひずみゲージを貼った板状のセンサを	華通	Kormannら (1998) ²⁵⁾	Grain Track(MicroTrack社)
連続測定式(2/3)		一番揚穀出口付近に設置し、衝撃荷重 測定	自脱	帖佐と小林(1999) ^{72) 85)} ,帖佐ら(2000) ¹²⁶⁾ 李ら(1999, 2000) ^{56) 63) 127) 128),Lee (2001)⁶⁴⁾}	
収穫作業下で、連続		光電センサを一番揚穀出口付近に設	華通	Pfeiffer 5 (1993) ²⁷⁾	
的に質量あるいは容積などを測定する。		置、光透過量を測定	自脱	Chosa & (2000) ⁵⁴⁾	
	八十八 (質量)	一番場級エレベータから穀粒タンクに 排出される穀粒をシュートに受けて光 学式センサで、穀粒層の高さを測定	題	建石ら(2005) ¹²⁹⁾	
		一番揚穀エレベータを駆動する電磁 モータの駆動電力を測定	- 東東	Peterson 5 (1989) 30)	
	その他 (質量)	ガンマ線を一番場級エレベータ出口付近に設置し、穀粒に照射したときの減 衰量測定	東	BorgeltとSudduth(1992) ²⁸⁾ の引用 Auernhammerら(1993) ²⁹⁾ , Kormannら(1998) ²⁵⁾	Flow Control(AGCO Massey Ferguson 社) 法規制があり米国などでは使用不可
		製粒タンク下部の掃除用フタがタンク内の製粒重量によって開こうとする力をロードセルにより測定	自脱	枚野ら(2001) ⁵⁹⁾ ,杉山と牧野ら(2001) ⁵⁹⁾	

表 1-1 (その 4) 収量センサの分類

測定方式	センサ方式	内容	コンバイン等	参考文献	= 新
		光電センサを一番揚黎エレベータ頂上 付近に設置、スラットコンベア上の緞 粒堆積量を測定	東東	Reitz(1996) ²⁶⁾ の引用, Kormannら(1998) ²⁵⁾ 原ら(2000) ¹³⁰⁾	Quantimeter H (Class & E)
	光学式 (容積)	数個のLEDセンサにより穀粒タンク内 の 堆積量を測定	東乗	BorgeltとSudduth(1992) ²⁸⁾ の引用	Bin Watch(Rodvelt Agritronics社) 簡易測定用として市販
連続測定式(3/3)		赤外センサを一番揚穀エレベータ頂上 付近に設置、スラットコンベア上の穀 粒堆積量を測定	甲皋	Sanaei ŁYule(1996) ³⁴⁾ , Kormannら(1998) ²⁵⁾	Cares2(RDS社)
収穫作業下で、連続 的に質量あるいは容 積などを測定する。	ル シ (・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	回転する羽根車式のセンサを一番揚穀 レベータ出口付近に設置し、羽根車回 転数を測定	興	Bae & (1987) ⁴⁶⁾ , Searcy & (1989) ⁴⁷⁾ Stott & (1993) ⁴⁸⁾ , Auernhammer & (1993) ²⁹⁾ Birrell & (1996) ³⁷⁾	Claydon Yield-o-meter (Shelbourne Reynolds社製造で Class社が販売)
	(中位)	超音波距離計により穀粒タンク内の穀	華通	BorgeltとSudduth(1992) ²⁸⁾ の引用	
		粒堆積量を測定	自脱	杉山と牧野ら(1999)60), 飯田ら(2006)61)	
	Andrew and the second s		最	建石ら(2006) 68)	,
	ハイブリッド式 (質量)	連続測定式のセンサを補正するために バッチ測定式のセンサを併用する	自脱	Chosaら(2001) ⁶⁵⁾ , 帖佐ら(2002,2004) ^{66) 67)} 帖佐(2004) ³⁾ , 建石ら(2006) ⁶⁸⁾ 李ら(2006) ⁶⁹⁾	



参考: KormannとAuernhammer (1998) ²⁵⁾, Kuhar (1997) ¹³¹⁾

図 1-1 欧米で市販されている収量センサ (普通コンバイン用)

サの誤差を刈幅,時間遅れ, GPS エラー, 穀粒流量の急変,コンバインの収穫ロス,センサの精度,較正の6つの要因に分類した³6)。また,Birrellらは,収量センサの潜在的な誤差要因として,位置情報,流量,刈幅,時間遅れ,水分測定誤差,較正誤差,急停止や急発進などの操作方法に起因する誤差があると分類した³7)。Reitzと Kutzbach は,収量マップを正確に作成するためには,穀粒水分,普通コンバインの真の刈幅,コンバイン内における穀粒の動きなどの情報が必要であるとした²6)。収量センサの誤差要因として多数報告されたものを整理すると,①検量線の較正方法,②低流量時の測定精度低下,③データの欠測値や異常値,④時間遅れ,⑤センサの耐久性や汚れ,⑥コンバインの機体傾斜,⑦穀粒性状,⑧小区画での測定,⑨刈幅変動が挙げられる。

a) 検量線の較正方法

Kettle と Peterson が、市販の 2 種類の衝撃式の収量センサの較正方法による精度の違いを詳細に調査した結果、較正点を多くした方が精度が向上し、較正時と異なる流量で測定すると誤差が非常に大きくなることを明らかにした ²⁴⁾。 Jasa らは、ロードセルを利用した市販の衝撃式収量センサ 3 種類を供試して、メーカで推奨する「流量が異なる複数点で較正」した場合には誤差が比較的小さかったが、「1 点のみの流量で較正」した場合は誤差が極端に大きくなることを明らかにした ³⁸⁾。

b) 低流量時の測定精度低下

市販の2種類の衝撃式収量センサについて、Perez-Munoz と Colvin は、3.8t/ha 以下の低収量圃場での収穫時には、実収量との誤差が大きいことを明らかにした 39 。 Kettle と Peterson は、較正時の流量の1/3で測定すると誤差が非常に大きいことを明らかにした 24 。 Kormann らによる室内精度試験の結果、衝撃式の収量センサ3種類と、ガンマ線を利用した収量センサ、光電センサによる容量式の収量センサのいずれもが、2.8kg/s(10 t/h)の低流量時に誤差が大きく、 $3 \sim 7$ %の誤差が発生した 25 。 Colvin と Arslan は、0.5kg/s(約2 t/h)の低流量時の場合、市販の衝撃式センサでは検出不能であった事例を紹介している 40 。 Chaplin らは、穀粒流量1 kg/s(約4 t/h)以下の低

流量時に、市販の衝撃式センサの誤差が $\pm 60\%$ に上ると報告している 31)。また、Grisso らは、通常の作業速度より $20\sim30\%$ 減速した場合と $20\sim30\%$ 増速した場合の測定誤差を調査し、コンバインの作業速度変動による穀粒流量が測定精度に大きな影響を与えると報告した 41)。Burks らは、収量センサの室内精度評価を行い、米国での普通コンバインの収穫作業における通常の穀粒流量の範囲を $4.2\sim16.9$ kg/s($15.1\sim60.8$ t/h)と仮定し、これを超える場合や下回る場合は誤差が大きかったと報告している 42)。

c) データの欠測値や異常値

特に GPS 情報の取得エラーや圃場境界の誤認などによるデータ欠測値が多いため、Shearer らは、収穫後に収量マップを作成する際、収量データの異常値除外や補間などを行うデータフィルタを開発した²³⁾。Beck らは、収穫後の収量マップ作成において、収量センサのデータの欠測値や異常値を削除できるフィルタを開発した⁴³⁾。O'Neal らは、データ欠測値や異常値による誤差要因を詳細に解析し、測定データから真の収量を推定するための補正方法を提案し、他の研究者が提案している方法との比較を行った。補正後の収量別定値と計量した実収量との誤差は±10%程度であったが、最大で±30%のこともあり、さらに解決すべき課題が多いことを示した⁴⁴⁾。

d) 時間遅れ

Wagner と Schrock が時間遅れを調査した結果, 14~15 秒であった 32)。Sanaei と Yule は、着色した水分 16.8%の大麦が、作業速度 0.7m/s で刈り取られてからセンサ位置に到達するまでの時間分布を調べ、最も多かったのは 12 秒から 15 秒の間であり、時間分布の広がりは 8.7 秒であったことを報告した 34)。また、Snyder と Britt が市販の収量センサの時間遅れを調査した結果は 12 秒であり、取扱説明書に記述されている 8 秒に対し、4 秒の差があったことを明らかにした 45)。Colvin と Arslan は、収量マップの誤差要因となる時間遅れについて、収穫前のトウモロコシを約3 m(10ft)青色に着色して、作業速度 0.45m/s でコンバイン収穫した時、着色した地点から穀粒タンクへ到達した地点までの距離を、着色した穀粒の分布により調査した。その分布は 15mをピークにして 6 mから

30mまで広がっており、時間にすると 33 秒をピークに 13 秒から 67 秒まで分布していた。その要因については、コンバインヘッダの横方向刈取り位置(中央と両端)の違い、脱穀される位置、二番還元などであると考察した 400。これらの時間遅れを補正するモデル式作成に、Bae らや Searcy らが取り組んでおり、収量センサの精度向上を検討している 460 477。しかし一方で、一律に時間遅れを補正するのが良いとの報告もある。Birrell らは、時間遅れ補正について、複数のパラメータによる補正式よりも、一律に時間遅れを補正する補正式の方が概してノイズの影響を受けにくく、平滑化処理を最小化できるため良いと結論し 377、Stott らも補正方法を比較した結果、一律の時間遅れ補正が良いという結果を得ている 480。

e)センサの耐久性や汚れ

Kormann らは、光学式センサの受光部や衝撃式センサの板の汚れなどの掃除が必要なことなどを精度上の課題として指摘した²⁵⁾。また、後藤と牧野らの米国調査において、衝撃式収量センサの衝撃板に大豆カスが付着するために定期的な清掃が必要なことや、稲の測定時に衝撃板が磨耗するなどの理由で耐久性に課題があることなどが報告されている²⁾。

f)コンバインの機体傾斜

傾斜地での収穫作業や発進停止時のコンバインの機体傾斜によって、衝撃式収量センサの誤差が大きくなることが明らかにされている^{24) 26)の引用 39) 41)}。同様に、光電センサや赤外センサを用いた容量式収量センサも、コンバイン機体傾斜の影響を顕著に受けたと報告されている^{23)の引用 25) 34)}。

g) 穀粒性状

容積式収量センサは、質量換算する時に収穫した穀粒の密度の影響を受ける²⁵⁾³⁷⁾。同様に、衝撃式収量センサも穀粒密度の影響を強く受けることが報告されている。Grissoらは、衝撃式センサは品種による密度の差が測定精度に影響を与えることを明らかにした⁴¹⁾。このように、衝撃式センサ、容量式センサともに、穀粒の水分や密度などの性状の影響を強く受ける。

h) 小区画圃場での測定

Sudduth は、米国で市販されている衝撃式収量センサにおいて、小区画の収量測定やリアルタイム表示値

の誤差が大きいことを報告しており 49 , Al-Mahasneh と Colvin が行った試験では,衝撃式収量センサの測定値と実際の収量との相関は,収穫距離(測定区間)が長くなるほど高くなり,18mを収穫した時の決定係数が r^2 =0.75 であるのに対し,95mを収穫した時は r^2 =0.98 であった 50 。

i) 刈幅変動

普通コンバインでは刈幅が変動する場合が少なくな い。特に条播栽培でない作物の場合は刈幅の変動が顕 著となり、これが収量マップなどの作成の際に誤差の 要因となる。Beck らは、普通コンバインでは変動す る刈幅を測定できないため、特に不定形圃場の場合に 収量を低く測定してしまうと指摘した⁴³⁾。また Jasa らが、収量センサを利用している 13 人の農家による トウモロコシの収穫作業を調査した結果、いずれも設 定刈幅よりも小さい幅で収穫作業をしていることが明 らかになった 38)。それらの問題を解決するため、 Reitz と Kutzbach は、収量マップを正確にするため には, 真の刈幅情報が必要だとして, 超音波距離セン サによる刈幅測定を行ったが, 作物境界は非常に複雑 であるためノイズが大きかったと報告している 26)。 一方, Sudduth らは, 超音波センサは取扱いが容易で あるうえ,小麦収穫,大豆収穫で誤差約 20cm の実用 的な精度を得たと報告している 51)。また、GPS による 位置情報を利用した刈幅の測定も試みられている 51) 52) 53)

5) 自脱コンバイン用の連続測定式収量セン サの研究開発

我が国の水稲および麦類の収穫で広く利用されている自脱コンバインは、①難脱粒性の短粒種の水稲でもロスの発生が少なく、選別精度が高い、②比較的高水分での収穫が可能である、③小型であり小区画圃場での小回りが利くなどの特徴を持ち、当然のことながら我が国における水稲および麦類の収穫に適応した高い性能を有している。しかし、前述したように普通コンバイン用の収量センサは、検量線の較正方法、低流量時の測定誤差の大きさ、センサの耐久性や汚れ、対象とする穀粒性状の違いなどの様々な要因から、我が国の水稲および麦類の収穫で高い性能を有する自脱コン

バインに適用することが困難であると判断される²⁾
^{21) 54)}

そのため、国内では自脱コンバイン用の収量センサの研究が多く行われている。その方式には、ロードセルを利用した衝撃式の質量センサ $^{55)}$ 56)57)、光電センサを用いた光学式の質量センサ $^{54)}$ 、穀粒タンクを支える左右2本の油圧シリンダの油圧圧力を測定する計量式の質量センサ $^{58)}$ 59)、タンク内の穀粒質量によって穀粒タンク下部のフタが開こうとする力を小型ロードセルにより測定する質量センサ $^{58)}$ 59)、超音波変位センサを用いた容積センサ $^{60)}$ 61)などがある(表 1-1、図 1-2)。

6) 自脱コンバイン用の連続測定式収量センサ の課題

以上のように連続測定が可能な自脱コンバイン用の収量センサが研究開発されているが、いずれの方式も精度を向上させるために、加速度計によって振動の影響を除去したり ⁶²⁾、ノイズを消去するために補正用センサを併設したり ⁶³⁾ ⁶⁴⁾、振動の影響を除去するためデジタルフィルタを使用したり ⁵⁷⁾、連続測定式のセンサを補正するためにバッチ測定式のセンサを併用するハイブリット方式を採用する ³⁾ ⁶⁵⁾ ⁶⁶⁾ ⁶⁷⁾ ⁶⁸⁾ ⁶⁹⁾ といったことが必要であり、複雑なシステム構成となっているものが多い。また、前述した欧米の収量センサにおいて指摘されている誤差要因についての課題だけでなく、自脱コンバインに収量センサを搭載することによる独自の課題も多く、それらについて、十分に検証あるいは解決されていないのが現状である。それらの課題を整理すると以下のようになる。

a)センサの設置スペース

欧米で利用されている普通コンバインに比べて小型の自脱コンバインは、容積が小さい穀粒タンクの空間を効率的に利用しなくてはならないため、一番揚穀オーガ上部の拡散板によって穀粒を穀粒タンク内に拡散し、穀粒が偏って堆積しないようになっている。自脱コンバイン用に研究開発された衝撃式などの収量センサを穀粒タンク内に設置することは、穀粒タンクとして利用できる容積を減らすだけでなく穀粒堆積状態に偏りをもたらすことになるため、穀粒タンクの容積効

率をさらに低下させることになる。さらに、衝撃板の タンク内への設置位置によっては一番揚穀オーガの搬 送抵抗となり、動力的に余裕のない高速作業時や高水 分収穫時において、一番揚穀オーガが詰まる原因とな ることが懸念される。

b)センシング方式

欧米の普通コンバインでは、脱穀選別後の穀粒を穀 粒タンクに垂直方向に搬送する一番揚穀部に, スラッ トコンベアやバケットコンベアが採用されている。そ のため、収穫された穀粒は間欠的にある程度まとまっ て穀粒タンクに搬送され, 衝撃式センサや光電センサ での測定が比較的容易である。一方, 自脱コンバイン の一番揚穀部にはスクリュオーガが採用されている。 搬送される穀粒は連続的に変動しながら穀粒タンクに 拡散して排出されるため、それらすべてを衝撃板や光 電センサなどで検出することは困難であり、一部の穀 粒を検出することによって推定せざるを得ない。さら に、欧米の収量測定システムでは精度向上の点から、 穀粒搬送速度を一定にするために一番揚穀コンベアの 回転速度を制御(あるいは測定)する必要があるが、 自脱コンバインの揚穀方式として採用されているスク リュオーガに,この原理を適用することは極めて困難 である。帖佐らは、穀粒タンク内に設置する収量セン サなどの最適な設置場所を検討するために, 穀粒タン クにおける穀粒の拡散状態を調査した 70)。その結果, 穀粒水分の違いなどで密度が異なると、センサを設置 するのに適すると考えられる穀粒が集中する範囲が変 化することを明らかにした。それらを考慮すると、質 量センサを一番揚穀出口あるいはタンク内に取り付け てセンシングすることは大きな誤差の原因となること が予想される。

c)検量線の較正方法

米国で普及している収量センサは、シーズン開始時に流量別に数点の較正を行う必要があり、必要に応じて収穫シーズン中にも較正を行うことが推奨されている。しかし、米国に比較して作付面積が小さく、コンバインの稼動時間が短い我が国おいては、米国と同じようにセンサ較正に多くの時間や面積を費やすことが難しいため、較正作業が簡便となるようなセンサ開発が必要である。ところが、自脱コンバイン用の収量セ

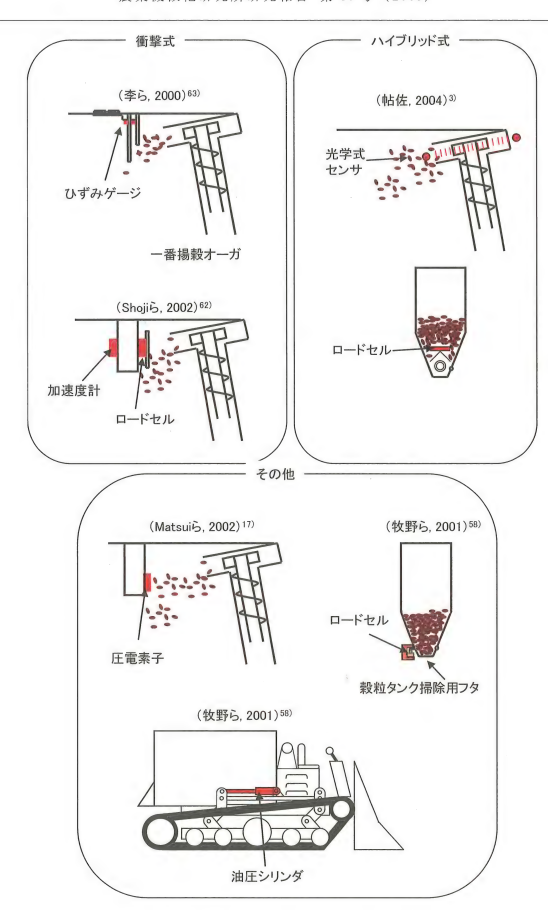


図 1-2 我が国における収量センサの研究例(自脱コンバイン用)

b) 我が国での研究開発

一方、我が国の水稲や小麦用の連続水分センサは, 高周波静電容量式水分計 82)や、電気抵抗式の単粒水 分計が施設用として研究開発された83)。その後、自 脱コンバインに搭載する水分センサとして、まず、米 国で市販の静電容量式水分計や電気抵抗式水分計を適 用するための研究が行われ、低流量あるいは枝梗付着 粒が多い場合などに充填密度が低下すること、表面水 の影響などによって誤差が大きくなることが明らかに なった 84) 85)。加藤は、コンバイン搭載用水分センサ として応用することを前提に, 高周波静電容量式水分 センサの測定精度の向上をはかるため、電極の大きさ や形状、測定周波数などの機器条件、穀物水分(特に 30%w.b.以上の高水分域),穀物量,穀物密度などの 諸条件が、計測ホッパ内に充填した穀物のバルクとし ての電気特性や測定精度に与える影響について体系的 な基礎研究を行った 86) 87)。さらに、加藤らは簡易に かさ密度補正が行える電極を試作し、高周波を利用す ることにより 32% w.b. 程度の高水分域の籾でも実用 レベルの精度で計測できる静電容量式の水分計を開発 した88, しかしながら、質量補正を行う必要がある など、自脱コンバインに搭載して実用的な精度を得る ためには課題が残された。そして、現在までに自脱コ ンバインでの連続測定に利用できる測定精度の高い水 分センサは開発されていない。また一方、帖佐は、収 量センサで測定した収量を水分換算するための水分測 定については、 圃場ごとの平均水分測定のほか、 精度 を高める方法として穀粒タンクからの排出時や乾燥施 設張り込み時の水分測定を提案し、その方法を利用す れば、水分測定方法だけに起因する質量測定誤差は、 穀粒水分が 20~25%の範囲では5%未満で、帖佐が 開発した収量センサの誤差を単純加算しても 10%程 度であると試算した³⁾。しかし、水分 25%以上の高 水分穀粒や 20%未満の乾燥気味の穀粒の場合は, さ らに上回る誤差になると予想され、それらが実用上許 容できる誤差かどうかは十分に検証されていない。

2) 水分センサの課題

自脱コンバインに搭載する水分センサの課題として は、①電気抵抗式水分センサの利用、②穀粒性状への 対応,③設置スペース,④耐久性,⑤時間遅れ補正が 挙げられる。

a) 電気抵抗式の利用

我が国で米麦を中心に普及している水分計は電気抵 抗式である。下原によると、その長所は、簡便で迅速 性もありコストが最も安く、精度が安定しており、保 守点検が簡単なことである。そのため、現在市販され ている循環型穀物乾燥機の米麦用自動水分計のほとん どで、ロール電極を有する電気抵抗式水分センサが採 用されている。一方、米国では、非破壊であることが 最大の長所であり、小粒穀物から大豆やトウモロコシ などの大粒穀物にまで適用できる静電容量式水分計が 一般的に使用されている。そうした背景から、米国な どで市販されているコンバイン搭載の水分センサは、 すべて静電容量式となっている。 静電容量式の短所は, 測定サンプルの質量やかさ密度の影響を強く受けるこ と, 精度確認や調整が困難であること, 穀温の影響と 温度センサの応答に課題があること, 穀物1粒内の水 分勾配の影響を強く受けるため収穫直後の表面水に弱 いこと、電気抵抗式との精度特性が異なり日本に馴染 まないこと, コストが割高なことなどである。現在, 静電容量式水分センサは我が国では大豆測定などに利 用されているのみであり、水稲や麦類の水分測定に利 用するには課題が多い⁸⁹⁾。そのため、我が国で広く 普及している電気抵抗式水分センサを利用した自脱コ ンバイン用の水分センサの開発が必要と考えられる。

b) 穀粒性状への対応

加藤は、我が国のコンバイン収穫工程での穀粒の特徴について、①高水分である、②粒単粒での水分のばらつきが極めて大きい、③枝梗、藁屑などの混入割合が高い、④かさ密度が不安定である、⑤表面水が付着している場合があると整理した⁸⁶⁾。米国で市販されている静電容量式水分センサは、収穫時の穀粒水分が15%を下回り、かさ密度も比較的安定しているトウモロコシ、小麦、大豆を対象としており、穀粒水分が25%以上の場合は誤差が10%を超えるとの報告もある²⁾。そのため我が国独自の水分センサの研究開発が必要である。

c)センサの設置スペース

欧米で市販されている主な水分センサは、精度上の

理由から測定部での穀物の充填密度を安定させるために、穀物搬送経路上の揚穀オーガに切込みを入れてセンサ部を挿入する方式や別流路を設けて水分センサを設置する方式が主流となっているが、我が国で普及しているコンバインは欧米と比較して小型であるため、別流路を設けるための空間的余裕がなく、また、揚穀オーガに動力的余裕がないためオーガ内にセンサ部を挿入することも難しい。

d)耐久性

欧米の水分センサは、水稲収穫時に水分センサの電極の消耗が激しいことが報告されている²⁾。耐久性の面からも、水稲・麦類を対象にしている自脱コンバイン用としては、独自の水分センサ開発が必要である。

e) 時間遅れ補正

欧米で市販の水分センサは、収量センサと同様に一 律の時間遅れ補正を採用している。時間遅れ補正の研 究は多いものの、いずれも収量センサを対象にしてお り、これまでに水分センサにおける時間遅れ補正の研 究は報告されていない。

1.2.3 課題の整理

前項までに述べたように、自脱コンバインの収量測定システムには多くの課題が残されている。それらの課題を整理すると、収量センサについては、①設置スペース、②センシング、③検量線の較正、④低流量時の測定、⑤データの欠測値や異常値、⑥時間遅れ補正、⑦耐久性、⑧コンバインの機体傾斜、⑨穀粒性状、⑩小区画圃場の課題が、また、水分センサについては、①電気抵抗式の開発、②穀粒性状への対応、③設置スペース、④耐久性、⑤時間遅れ補正の課題が未解決である。また、自脱コンバインによる収穫作業において、収量と同時に水分も連続測定を行うシステムの研究開発が、これまでの自脱コンバインの測定システム研究では行われておらず、未解決課題となっている。

1.3 本研究の目的と構成

精密農業を実現するためには、農業経営体に適した 複数の技術を選択し、集約していくことが重要であり、 その選択肢と可能性を広げるための技術開発が必要で ある。収量や水分の情報を精密に測定するシステムの 開発は、まさにその技術開発の一つと位置付けられる。 収穫作業においては、従来の作業体系、作業能率を変 更することなく情報を取得できるような技術開発が必 要である。すなわち、我が国においては、水稲や麦類 の収穫に広く利用されている自脱コンバインの性能を 維持したままで利用できる収量センサや水分センサの 開発が必要であり、そのための課題は多い。また、既 往の自脱コンバイン用の収量測定システムの研究では 行われていないが、収量情報だけでなく同時に水分情 報も連続して取得するシステムを開発することは大き な課題であり、それらを解決することは、我が国の水 田栽培体系に精密農業を適用する可能性を広げる技術 開発として大きな意義がある。

1.3.1 本研究の目的

本研究では、収穫作業において穀粒の質量と水分を同時に連続測定し、収穫後にそれらのマップ作成ができる自脱コンバインを開発することを目的とする。そのために以下の目標を設定した。

①要求される測定精度を明らかにし、開発する収量測定機能付きコンバインの基本設計を行うとともに、水分測定部の要素技術開発を行う。また、それらの結果をもとに供試コンバインの試作を行う。

②収量データおよび水分データの時間遅れ補正方法の 検討、収量センサの傾斜補正および検量線などの収量 測定システムの開発と、GPS を使用しないマッピング システムの開発を行う。

③水稲および小麦を対象とした開発システムの性能を 検証する。また、実際の水田において水稲や小麦の収 量マップを作成し、マッピングシステムの検証を行う。

1.3.2 本研究の構成

本報告は5つの章より構成され、上記課題についてそれぞれ、第2章、第3章、第4章で開発および検証を行う。本報告の構成および内容は以下のとおりである(図1-4)。

第1章では、研究の背景、研究・技術開発動向と課題の整理、本研究の目的と構成について述べる。

第2章では、主に開発機のハード部分について述べる。通常の自脱コンバインと水分測定法により収量マ

ップおよび水分マップを作成し、開発機に要求される 精度を考察する。また、開発システムの全体構成およ び各測定システムの基礎設計、自脱コンバインに搭載 して連続測定できる電気抵抗式水分センサの要素技術 開発について述べる。また基礎設計や要素技術開発に 基づいて行った供試コンバインの試作について述べる。

第3章では、主に開発機のソフト部分について述べる。時間遅れに関する検証および補正方法を質量センサと水分センサの両方について考察し、質量測定システムにおける傾斜補正方法の開発と検量線の開発、マッピングシステムの構成について述べる。

第4章では、開発システムの性能の検証について述べる。質量測定システム、水分測定システム、マッピングシステムについて行った検証結果と考察を述べる。また、システムの特徴と残された技術開発課題についても言及する。

第5章では、今後の展望について述べるとともに、 本研究を総括する。

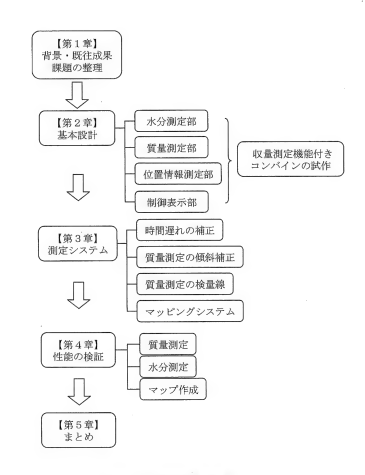


図 1-4 本報告の構成

第2章 基本設計と供試コンバインの試作

2.1 緒言

本章では、収量測定機能付きコンバインの基本設計について述べる。まず、要求される測定精度の基礎的な検討について報告した後、開発機の全体構成および各測定システムの基本設計、自脱コンバインに搭載して連続測定できる電気抵抗式の水分センサの要素技術開発に言及する。また、それらに基づいて行った供試コンバインの試作についても述べる。

2.2 要求される測定精度の基礎的検討

収量測定機能付きコンバインを開発するに当たって、 実際に要求される測定精度の検討を行うことが重要で あり、まず実際の圃場における穀粒の質量や水分のば らつきを調査することが必要である。そのため、水稲 収穫時の穀物の収量や水分のばらつきを調査し、開発 する収量測定機能付きコンバインに要求される測定精 度について基礎的な検討を行った。

1) 方法

生研センター附属農場において、1997年から 2001年にかけて、複数圃場について調査を実施した。調査する一筆の水稲圃場を 16.5~54.0 m²の小区画メッシュに区切り、メッシュごとにホッパ式の自脱コンバインで収穫し、籾質量を測定した。また、各メッシュで収穫された籾からサンプルを採取し、常圧定温乾燥法(105℃、24時間)によって湿量基準の水分を測定した。

2) 結果と考察

調査結果を表 2-1 に示す。収量については、水分 15%換算の 10 a 当たりの収量をメッシュごとに計算 した。メッシュごとの収量の最大値と最小値の差は, 1997年の試験区Aが最も大きく 286kg/10 a, 2000年 の試験区Cが最も小さく 119kg/10 a であった。試験 区Aはメッシュの面積が 5.0m×3.3mと他の試験区 よりも小さいためにばらつきが大きいとも考えられた が、2000年の試験区Dのようにメッシュ面積が7.5 m×7.2mであっても、メッシュごとの収量の差が 267kg/10 a とばらつきが大きい試験区もあった。最も ばらつきの大きい試験区Aのメッシュを 10 段階で評 価すると、30kg/10 a ごとにランク付けすればよいこ とになる (30kg/10 a は、全試験区の平均収量 570kg/10 a の約5%にあたる)。この場合、最もばら つきの小さかった 2000 年の試験区Cでは4段階で評 価できる。 圃場収量の評価には「10a当たり何俵取れ た」という言い方が一般的に行われていることから考 えても, 圃場評価のためには最低 30kg/10 a (半俵) の精度が必要と考えることが妥当である。

しかし、このような精度目標だけでは、対象とする 圃場の大きさ、あるいはメッシュの大きさを小さくす ればするほど、その圃場、あるいはメッシュの絶対質 量は小さくなるため、結果的に、より高い測定精度が 要求されることになる。したがって、精度目標を決定 するには、最小となるメッシュの大きさを決定する必 要がある。しかし、実用的なメッシュサイズについて は、今後の精密農業の研究を待たなければならないの が現状である。本研究では、収量測定機能付きコンバインの測定精度の一応の目安として、許容誤差5%以 内という精度目標を1aまでのメッシュサイズに適用 することとした。言い換えれば、1a以上の区画を収 穫した時の測定誤差が±5%以内であることを収量 測定機能付きコンバインの質量測定精度の目安とした。

各試験区の平均籾水分は 23.0~29.9%であり, おおむね通常の水分条件下で収穫されていた。しかし, メッシュごとの籾水分は, 最小で試験区Aの 20.1%, 最大で 2000 年の試験区Dの 41.2%であった。40%を超えたのは倒伏と降雨が重なり, 収穫時に水浸しになっている場所であったが, それ以外の場所でも 35%程度の高水分のメッシュがあった。また, 本試験では20%以下の水分のメッシュは観察されなかったが, 現実の収穫場面では20%を下回ることも十分考えられる。以上の結果より,水分の測定範囲を15~35%程度と定めた。また,乾燥作業で水分情報を利用する可能性を考慮すると,予測標準誤差で水分1%以内の精度が必要である考えられた。

表 2-1 水稲作付け圃場における収量と籾水分の基礎調査(試験条件と結果)

調査場所:生研センター附属農場

江坦	ま場 収穫年 品種						小区画メッシュ	1		籾収量 籾水ケ	量(kg/ ♪15%			籾水分(%w.b.)			
は物	拟传牛	印作里	面積 (㎡)		高(m)	面積 (㎡)	長さ(m) ×幅(m)	メッシュ数	平均	最小	最大	標準偏差	平均	最小	最大	標準偏差	
Α	1997	あかね空	1980	60	× 33	16.5	5.0 × 3.3	120	491	350	636	53.8	23.0	20.1	26.8	1.33	
В	1998	あかね空	900	30 >	× 30	28.1	7.5×3.75 ^(注)	32	563	469	672	63.5	23.1	21.6	26.6	1.42	
	1999		3240	45 >	× 72	54.0	7.5×7.2	60	524	429	647	58.4	23.6	21.9	25.3	0.82	
С	2000	朝の光	3240	45 >	× ⁻ 72	54.0	7.5×7.2	60	602	558	676	22.9	28.3	22.4	31.3	2.11	
***************************************	2001		3240	45 >	× 72	54.0	7.5 × 7.2	60	633	547	716	40.0	24.9	23.2	30.4	1.44	
D	1999	どんとこい	6480	45	× 144	54.0	7.5×7.2	120	576	436	649	42.3	27.4	22.6	35.0	2.44	
	2000	_,,,,,	6480	45	× 144	54.0	7.5 × 7.2	120	599	474	741	30.0	29.9	26.6	41.2	1.72	

(注)作物列を考慮しないメッシュ設定を行った試験

2.3 基本設計

2.3.1 全体構成

我が国で利用されている自脱コンバインは、我が国における水稲および麦類の収穫に適応した高い性能を有している。それらの高い性能を維持するために、コンバインの基本的な構造、性能を変更せずに、質量測定部、水分測定部、位置情報測定部の3つの測定部および制御・表示部を開発するものとする。これらによって、収穫作業と同時工程で、穀粒の質量と水分、作業時間、作業速度が測定・表示・記録される。収穫作業後に、測定データをもとに、穀粒の総質量と水分(平均値、最高値、最低値)、水分15%換算の10a当たり収量、作業面積を計算・表示・記録する。さらに、水分換算をしない穀粒質量マップ、水分マップ、水分15%換算の10a当たり収量マップの作成を行う。なお、対象作物は、供試機である自脱コンバインが収穫可能な水稲と小麦とする。

2.3.2 質量測定部

質量測定部は、収穫した穀粒の質量を収穫作業と同時に連続して測定する装置である。第1章で述べたように、欧米で市販されているものや国内で研究されているものの多くは、衝撃式や光学式のセンサによって、収穫した穀粒の流量をその搬送経路や穀粒タンク内で測定する方式である。しかし、日本で一般に普及している自脱コンバインは、脱穀選別後の穀粒をスクリュオーガによって搬送し、タンク内に拡散するため、その搬送経路において収穫した穀粒の全量をセンシングすることは困難である。また、欧米で使用されている流量を測定する方式の収量センサは、穀粒流量1kg/s以下の低流量時に検出不能な場合が多く、大きな誤差の要因になるとの報告がある400。海外の普通コンバインに比べると自脱コンバインは流量が非常に小さく、流量を測定する方式には限界があると考えられた。

以上のことから、本研究では穀粒の流量を衝撃板などのセンサを利用して穀粒搬送経路や穀粒タンク内で測定する従来方式ではなく、穀粒タンク内の穀粒の全量を測定する独自の方式を採用し、穀粒タンクの一端を支持するロードセルへの荷重により、タンク内の穀粒の質量を測定する方式とする。穀粒タンクの一端の荷重を測定する方式にすることで、ゼロから穀粒タンク満量までの広い範囲を測定しつつも、精度を得るための最低限の分解能を得ることができる。ロードセル

への荷重はコンバインの傾斜によって変動するため、ロードセル近傍に設置した傾斜センサによって出力の傾斜補正を行う。なお、市販のコンバインには機体水平制御機能を装備する機種があるが、これらは選別性能を維持する目的や作業者の快適作業を実現することを目的としたものであり、質量測定値を高精度に傾斜補正するには十分ではないと考えられたため、市販のコンバインの機体水平制御用に標準部品として使用されている安価なセンサを傾斜補正用に別に装備することとする(傾斜補正の詳細は第3章で述べる)。ロードセルは、穀粒タンク下のシャーシ上に設置するが、コンバインのメインテナンスの際の穀粒タンクの開閉は市販のコンバインと同様に行えることとする。

タンク内の穀粒の全量を測定する方式の利点は、① タンク内の穀粒全体の質量を測定対象としているため 検出漏れがない、②タンク内質量全体を測定するため、 測定値を積算していく流量測定方式のような誤差の累 積が少なく、また厳密なゼロ較正が不要となる、③収 穫物の性状に左右されにくい、④装置の構造が比較的 簡素である、⑤センサ部への直接的な籾の衝撃や粉塵 がないため耐久性の点で有利であることが挙げられる。 一方、この方式の欠点としては、穀粒タンクの構造と 密接に関連するシステムであるため外付けの装置とす ることが難しいことが挙げられる。また、不整地を走 行する車両に搭載する測定システムの共通的な課題と も言えるが、走行振動や機体振動の影響を受けること も欠点として挙げられる。

2.3.3 水分測定部

第 1 章で述べたように、欧米では市販の普通コンバインに取り付ける静電容量式の穀粒水分センサが利用されている。これらの水分センサでは、サンプリング方法に若干の相違があるものの、穀粒が脱穀選別されてから穀粒タンクに搬送される経路途中で測定している。しかし、日本で使用されている自脱コンバインには、欧米方式の水分センサを設置するスペースがない。その上、25%以上の高水分の穀粒を測定する場合やサンプリング容器内の穀粒密度の違いが発生した場合に、大きな誤差が生じることが報告されている。20。

国内においては、かさ密度補正電極による密度補正と水分センサに内蔵される質量計での質量補正によって、32%程度の籾を高い精度で測定できるコンバイン用の高周波静電容量式水分計の開発が行われているが、機構が複雑となるためコンバインに搭載して実用的に

測定するまでに至っていないのが現状である87)90)。

水分測定部は、①質量測定部と同様に、収穫作業と同時に連続して測定できること、②15~35%程度の水分測定が可能であること、③構造が簡素で小型であること、④コンバインで収穫された穀粒の密度や夾雑物割合などの性状の影響が少ないことが必要である。それらの要件を満たすために、新たに開発する水分測定部には電気抵抗式を採用する。電気抵抗式水分センサの測定原理は、駆動する2つのローラ電極で穀粒を連続して圧砕し、ローラ間の電気抵抗により水分を測定するというものであり、機器の構成が簡易である。ローラ電極をタンク内に収め、タンク内に拡散された直後の穀粒をサンプリングし測定する方式とする。なお、測定後の穀粒をタンク内に排出することとしたが、最終的には粉末化するため、乾燥過程で問題になることや、収穫物の品質低下などの原因にはならない。

2.3.4 位置情報測定部

収量測定機能付きコンバインの位置情報測定部は, ベース機の自脱コンバインに標準装備されている車軸 回転速度から走行速度を測定する速度センサと, ベース機標準機能である方向制御用の株元検出センサを利 用した刈取りセンサからの情報を利用した簡易式のも のである。刈取りセンサで収穫作業を行っているかい ないかの区別をし, 作業速度データを時間で積分し, 収穫作業を行った距離を測定するとともに, 行程内に おける位置情報を測定する方式である。当然, 作業時 間, 作業速度の情報も測定できる。我が国の水田では, 田植機や条播機によって作物列が直線的に整列してお り, このような簡易な方式の位置情報測定も有効であ ると考えられる。

また、GPS を装備した精密農業用の汎用コントローラとして生研センターで開発された「農用車両用作業ナビゲータ」⁹¹⁾ を接続すれば、GPS 位置情報を利用することができるものとする。

2.3.5 制御・表示部

制御・表示部はタッチ式のパネルコンピュータで、各測定部の通信制御を行い測定、表示、記録を行った後に、圃場ごとの収穫情報の表示や、各種マップの作成を行う。このほか、質量計測や水分計測のための検量式(稲用・小麦用)の選択、初期風袋を消去するためのゼロ較正などを行う。なお、前述の農用車両用作業ナビゲータを利用すれば、GPS による位置情報を使

った収量マップの作成ができるものとする。

2.4 水分測定部の要素技術開発

収量測定機能付きコンバインは、収穫作業と同時工程で 30%を超える高水分の籾や小麦の水分測定を高精度に連続測定することが必要である。そのため、水分測定部について、①サンプリング量と水分ローラ電極の検討、②室内における高水分籾の測定精度試験を行った。

2.4.1 サンプリング量とローラ電極仕様の 検討

コンバインの収穫作業下で精度の高い測定を行うために、必要なサンプリング量について、まず次のような統計計算を行った。母平均の区間推定における必要サンプル数の大きさは下記の式で決定できる⁹²⁾。

 $N = (Z_{\alpha/2} / Er \cdot \sigma)^{-2}$ (2.1)

ここで、N: 必要サンプル数 [粒]

Er: 誤差 σ:標準偏差

Z_{α/2}:標準正規分布 α/2%点

[%]

 $Z_{\alpha/2}$ は、95%信頼区間推定の場合 1.96 であり、誤差Er は水分 1%(ポイント)とした。また、前項 2.2の圃場調査結果より、各メッシュの水分の標準偏差の平均は 1.61 であった。その 2.5 倍の 4.03 を母平均の区間推定に使用する標準偏差とすると、N=62.4粒となった。

さらに、穀粒損失の観点から次のような検討も行った。平均籾収量 570kg/10 a の圃場(前項2.2)を4条自脱コンバインが 1.5m/s の高速作業を行うと仮定すると、毎秒 1,030g の穀粒が収穫され、千粒重を 20gと仮定すると毎秒 51,500 粒が収穫されると試算できる。日本における水稲のコンバイン収穫作業下での水分測定サンプルとして許容できる穀粒損失は 0.1%程度であると考えられ、毎秒 51,500 粒のうち 0.1%の毎秒 52 粒のサンプリングは可能であると考えた。

以上のことから、水分測定部が信頼性の高い水分測 定を行うためには、毎秒 50~60 粒の測定をすること が必要であるという結論が得られた。

しかし, 市販の穀物乾燥機で使用されている電気抵抗式水分計(単粒式)の幅6mmのローラ電極は, 毎秒7粒程度しか測定できない。そのため, 試作機のロ

ーラ電極を 7.5 倍の 45mm に広げ、複数の穀粒を同時 に測定できるようにすれば、計算上、毎秒 52.5 粒の 測定が可能になると考えた。しかし、図2-1の回路2 に示したように、単にローラ電極の幅を広げるだけで は、圧砕された複数の穀粒が並列接続となり、電気抵 抗が従来の単粒水分計の 0.13 倍と非常に小さくなる。 この場合、従来の単粒水分計の検量モデルをあてはめ ると, 見かけ上高い水分測定値を示すと同時に, 高水 分域で出力信号が飽和してしまうことが計算上明らか になった。その問題を改善するため、18mm 幅のロー ラ電極を図2-1の回路3の図に示すように3つ直列接 続することで、サンプル量を確保するとともに、理論 上, 従来の単粒水分計と同等の出力が得られる構造と した。その結果、市販の穀物乾燥機用に利用されてい る単粒水分計の検量モデルを準用できるようになった (図 2-1 の回路3)。以下、この方式を「電気抵抗式 水分計(複粒式)」と呼ぶ。

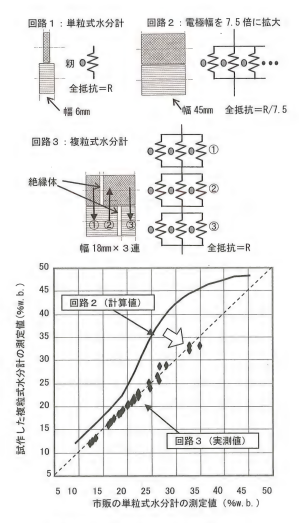


図 2-1 ローラ電極回路の改良

2.4.2 室内性能試験

籾の枝梗付着による密度の変化,機械振動などの 諸々の条件が予想される実作業下で水分測定をする前 に,まず,試作した水分測定部の基礎的な測定精度を 室内で調査した。

1) 試験方法

図 2-1 の回路 3 の図で示した電気抵抗式水分計(複 粒式)と同様のローラ電極を有する水分計を試作した (図 2-2)。水分計の仕様は後述する収量測定機能付き コンバイン試作機の水分測定部と同様である。室内で の測定精度試験には、低水分から高水分までの籾を同 一試験で測定するため、あらかじめ水分を調製した籾 (水分約 15%の籾 10kg に, 0.0 から 4.0 リットルま で5段階で加水して、1週間程度冷蔵庫内に貯蔵し、 毎日数回ずつ攪拌)を供試した。測定前日に、籾を冷 蔵庫から測定室に移し、表面に付着した水滴を乾かし た。試作した水分測定部を台上に設置し、水分調製し た籾を手で連続的に供給して試験を行った。そして, 測定直後のサンプルを,アルミ秤量缶に採取し,常圧 定温乾燥法(105℃, 24 時間)で水分を測定した(試 験日時:1999 年4月6日,場所:生研センター,供 試品種:ゆめみのり)。



図 2-2 水分センサ試作機

2) 試験結果

試験結果を図 2-3 に示す。予測標準誤差 (SEP) は 0.55 であり、約 30%の高水分域の測定値も値が飽和 したり、ばらついたりすることなく、非常に高い精度で測定できた。また、測定時のサンプリング量を実測

した結果, 平均して毎秒 57 粒の測定ができ, 目標の 範囲内であることも確認できた。

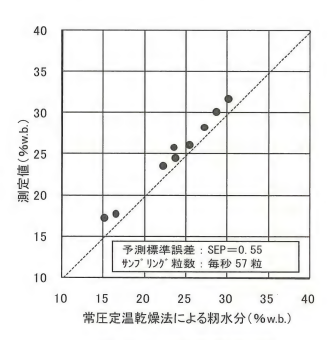


図 2-3 水分測定精度試験結果 (室内試験)

2.5 コンバインの試作

2.5.1 構造と諸元

これまで述べた基本設計と水分センサの試験結果をもとに、収量測定機能付きコンバインの試作を2001年に行った(以下,2001年試作機という)。2001年試作機の主要諸元を表2-2に示す。2001年試作機は、市販の4条自脱コンバイン(㈱ヤンマー、GC440)をベース機とし、質量測定部、水分測定部、位置情報測定部の3つの測定部、および制御・表示部で構成される(図2-4、図2-5)。質量測定部は、ロードセルで穀粒タンク前方を支持する構造とし、その近傍に傾斜センサを取り付けた(図2-6)。水分測定部については、前項2.4で述べた電気抵抗式水分計(複粒式)を穀粒タンク内の排出オーガ近傍に取り付けた(図2-7)。また、位置情報測定部は、GPSを利用しない速度計と刈取りセンサによる行程ごとの位置認識のみを行う簡易式のものとした。

表 2-2 2001 年試作機の主要諸元

	メーカー、型式		ヤンマー、GC440
	全長×全幅×全	高(mm)	4,010 × 1,910 × 2,200
ベース機	機関定格出力(k	W)	30.9
(自脱コンバイン)	刈取条数		4
	穀粒処理方式	•	グレンタンク、オーガ排出
	タンク容量(L)		1050
	方式		穀粒タンク質量測定
		全長×全幅×全高(mm)	200 × 110 × 29
	ロードセル	定格容量(kN)	4.9
	п— r ел	定格出力(mV/V)	1.50
質量測定部		入力抵抗(Ω)	350
貝里例 た 叩		ゼロ補正機能	自動
	ストレインアンプ	サンプリング周波数(Hz)	100
		A-D変換分解能(bit)	12
	傾斜センサ	検出角度(°)	水平に対し土7.5
	関系化ング	応答時間(ms)	250~350
	方式		電気抵抗式(複粒式)
水分測定部		直径(mm)	30
小刀似化即	ローラ電極	幅(mm)	65(電極部分と絶縁部分)
		間隔(mm)	1
/_	方式		車速と刈取情報のみによる簡易式 (GPS利用の場合は、作業ナビゲータの利用可能)
位置測定部	車速センサ		電磁ピックアップ式車速センサ(ベース機標準装備)
	刈取りセンサ		株元検出センサ利用(ベース機標準装備)
制御・表示部	パソコン		RW-A240(Copernicus)、タッチパネル式
42 77 14	データ通信方式		EIA-232、RS-485、USB



図 2-4 2001 年試作機

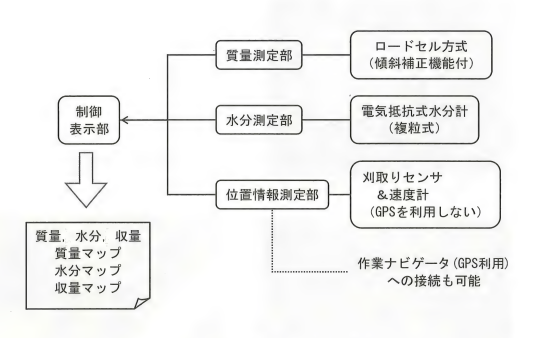


図 2-5 2001 年試作機のシステム構成



図 2-6 2001 年試作機(質量測定部)



図 2-7 2001 年試作機 (水分測定部)

2.5.2 収穫作業下での連続測定

2001 年試作機を利用して水稲収穫作業を行い、各部よりデータを取得した(日時:2001年11月3日、場所:生研センター附属農場、品種:ゆめみのり)。図2-8に記録データの一例を示すが、各測定部により、穀粒の質量と水分、位置情報に関する収穫情報の測定・記録が収穫作業と同時工程で円滑に行えた。質量データには平滑処理前後のロードセル出力の2つのグラフを示したが、走行振動と作業機からの振動の影響により、計測波形にも振動が見られるが質量増加による振幅の増加はなく、平滑処理を行うことにより機械振動などの影響を除くことができた。また、図中のロ

ードセル出力は、時間遅れ補正や傾斜補正を行っていないグラフであるが、特に収穫作業行程の開始および終了時(刈取センサの出力が変化する部分)に、コンバイン機体のピッチ傾斜の影響、データの時間遅れと思われる出力変動が見られる(これらの補正方法については第3章で述べる)。水分は、刈取りを行っていない区間でも一番揚穀オーガから穀粒が多少排出されサンプリングするため測定値が出力されているが、刈取りセンサが株元を検知せず、作業行程外として認識される区間の測定値は除外されるので測定精度に影響を及ぼさない。

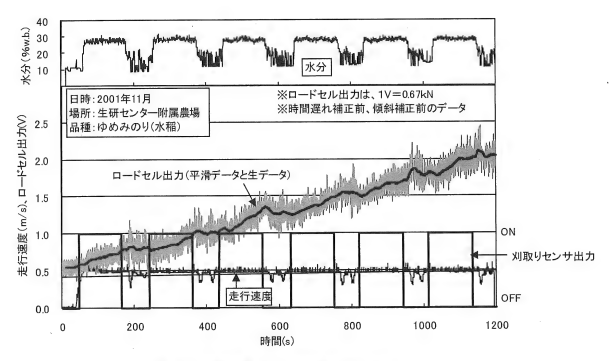


図 2-8 収穫作業下での連続測定の一例

第3章 測定システムの開発

3.1 緒言

本章では、収量測定機能付きコンバインの測定精度に関わるシステム開発として、時間遅れ補正方法の検討、質量測定部のロードセル出力の傾斜補正式および検量線の作成、GPS を利用しない簡易な位置情報測定の精度確認などを行った結果を報告する。また、収量測定機能付きコンバインで作成したマップについても述べる。

3.2 時間遅れ

収量測定機能付きコンバインにおいて, 穀粒は刈取り部, 脱穀部, 選別部を経て(一部は, 平行処理胴を通過したり, 二番還元として再度選別されたりする), 穀粒タンク内に搬送され, そこで質量や水分が測定される。このため, 刈取りセンサと速度計から算出される位置情報(あるいは農用車両用作業ナビゲータによ

る GPS を利用した位置情報)と質量や水分の測定値には、時間差が生じることになる。測定データの処理に当たって、この時間遅れを補正して、他のデータと時間軸を同期させることが必要であるため、収量測定機能付きコンバインの時間遅れを調査した。

1) 試験方法

収量測定機能付きコンバインにおける時間遅れの定義を、刈取りセンサが OFF から ON, あるいは ON から OFF に変化した時点から、質量測定部や水分測定部の出力が変化するまでの時間とした(図 3-1)。2001 年試作機を供試して、実際の収穫作業下でのデータ測定および観察によって時間遅れを調査した。作業速度は、0.3m/s、0.5m/s、0.7m/s の3段階とし、常に一定速度で収穫作業を行った。試験日時は、2001 年 11 月 3日および 2001 年 11 月 13 日、試験場所は生研センター附属農場、対象作物は水稲(品種:ゆめみのり)とした。

2) 試験結果および考察

時間遅れの測定は、質量データでn=144点(刈始めn=73、刈終りn=71)、水分データでn=208点(刈始めn=104、刈終りn=104)を行った。測定した時間遅れの作業速度別、測定部別の平均値を表 3-1 に示す。全データを測定部ごとにヒストグラムにすると図 3-2 のようになった。最頻値は質量測定部で $12\sim15$ 秒、水分測定部で $14\sim15$ 秒であった。さらに、試験中の観察では、刈始めてから約 15 秒後にタンク内に籾が搬送されることが確認された。また、2001 年 6 月に行った小麦収穫でも同様のことが観察された。

1.2.1 で述べたように、時間遅れに関して、複雑な時間遅れ補正式が必要であるとするものや、単純な時間遅れを一律に補正すればよいとするものなど、その見解は様々である 29 32 37 46 47 93 。我が国では、帖佐らがコンバインの脱穀選別過程における二番還元を考慮して、測定データに時間の重み付けを行うことで、より正確な時間遅れの補正を試みている 73 。

コンバインの二番還元率が、作物条件、機械条件、作業条件などの諸々の因子による影響を受けていることは明らかであるが、今回の試験では、作業速度や作物条件、機械条件が比較的同様と思われる条件下においてさえも、時間遅れは必ずしも一定でないことが確認された。実際の収穫作業下では、さらに諸条件が刻々と複雑に変動するため、複雑な計算処理を用いて

【刈始めの場合】

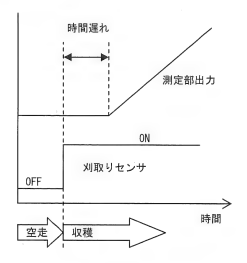


図 3-1 時間遅れの定義

表 3-1 時間遅れ (平均値) の測定結果

(単位:s)

					(単位:
	水分測定	部		質量測定	部
全体	刈始め	刈終り	全体	刈始め	刈終り
18.5	16.0	21.0	14.5	13.0	16.0
16.7	16.7	16.7	15.0	15.1	14.9
16.7	13.4	20.4	14.6	12.5	16.6
	全体 18.5 16.7	全体 刈始め 18.5 16.0 16.7 16.7	18.5 16.0 21.0 16.7 16.7 16.7	全体 刈始め 刈終り 全体 18.5 16.0 21.0 14.5 16.7 16.7 16.7 15.0	全体刈始め刈終り全体刈始め18.516.021.014.513.016.716.716.715.015.1

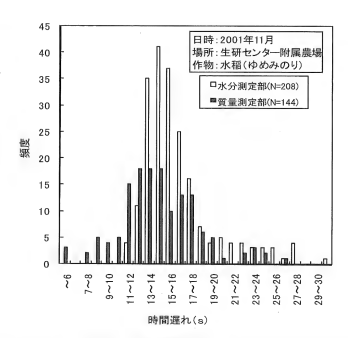


図 3-2 時間遅れのヒストグラム

時間遅れを補正することは非常に困難であり、実用的でないと判断した。

以上より、本研究では複雑な時間遅れ補正を行わず、 実用的なデータ処理方法の一つとして、時間遅れを一 律に処理する方法を採用した。また、一律の時間遅れ の値としては、質量測定部および水分測定部の測定デ ータから求めた時間遅れの最頻値と観察結果において 共通的だった 15.0 秒と決定した。

質量測定について、以上のような時間遅れの設定方法が実用上の問題にならないかどうかは、収量測定機能付きコンバインの収量測定精度に集約されると考えられるため、後に述べる傾斜補正の精度評価や、実際の収穫作業下での測定精度評価を行う際に、再検証することとした。

質量測定は、時間遅れ補正によって測定値の補正がある程度の精度で行えるが、水分測定は、二番還元などで穀粒が混合されると、測定サンプルそのものが均質化されてしまい補正が難しいという本質的な課題が存在している。しかし、二番還元率は脱穀室内の全流量の10~25%程度であり⁹⁴⁾、すなわち、収穫した穀粒の9割程度が脱穀後に直接穀粒タンクに搬送されることを考慮すれば、収量測定機能付きコンバインの時間遅れ補正後の水分表示値はおよその代表値と考えて良いと判断した。

3.3 質量測定システム

3.3.1 傾斜補正方法の開発

圃場の傾斜や加減速・旋回などによるコンバインの 機体傾斜は、ロードセル出力に影響を与えて測定誤差 の要因となる。この問題に対応するため、質量測定部 のロードセル付近に設置した傾斜センサによる傾斜補 正機能を付加した。本項では、傾斜補正方法の開発に ついて述べる。

1)機体傾斜によるロードセル出力の変動

a) 試験方法

タンク内の籾質量が 0 kg, 100kg, 200kg, 300kg, 400kg のそれぞれの場合において, コンクリート傾斜路面を登り降りさせることによりピッチ角を連続的に変化させた。また,ロール角は収量測定機能付きコンバインのベース機となった自脱コンバインに標準装備されている油圧によるロール方向の機体傾斜機能を利用して,連続的に変化させた。以上の方法でピッチ角

やロール角を変化させた時に、ロードセル出力と傾斜 センサ出力を同時に連続的に測定した。試験日時: 2002年7月15日~7月19日,試験場所:生研セン ター、供試穀粒: 籾(品種: ゆめみのり, 2001年産)。

b) 試験結果および考察

その結果、ピッチ角を-11.3°~+11.3°(前傾 斜~後傾斜), ロール角を-5.6°~+5.6°(左傾斜 ~右傾斜) に変化させることができた。横軸をピッチ 角,縦軸をロードセル出力とし、タンク内籾質量別に プロットしたものを図 3-3 に示す。ピッチ角によって ロードセル出力は大きく変動し、グラフの傾きはタン ク内の籾質量によって変化していることが分かる。ま た, 前年度の水稲収穫作業時に計測した収量測定機能 付きコンバインのピッチ傾斜およびロール傾斜は、そ れぞれ±1.5°以内であったことから、この傾斜変動 を仮定した場合の測定値への影響を質量換算して評価 するために、ピッチ傾斜による質量測定値の変動を後 述する質量検量線を用いて求めると, タンク内籾質量 Okg, 100kg, 200kg, 300kg, 400kg のそれぞれの場 合で、変動幅が 9.8kg, 13.1kg, 16.5kg, 20.2kg, 31.1kg であった。それに対して、ロール角による質 量測定値の変動は、0.9kg、1.1kg、1.9kg、2.8kg、 3.9kg であり、ピッチ角の場合に比べると非常に小さ く,大きな誤差要因とならないことが確認されたため, ロードセル出力の傾斜補正はピッチ角のみを用いて行 うこととした。

2) 傾斜補正式の作成

a)補正方法

ピッチ角による傾斜補正式を次の方法で求めた。ロードセル出力Eとピッチ角Pより傾斜補正係数Cpを重回帰分析で求め,水平換算のロードセル出力E'を算出した。なお,傾斜補正係数Cpは,ロードセル出力とピッチ角の関数として表される。

b)補正結果

ピッチ角によりロードセル出力変動を補正した結果

を図 3-4 に示す。補正前の図 3-3 と補正後の図 3-4 を 比べると,補正により変動が小さくなったことが分か る。前述と同様に測定精度に対する影響を質量換算し て評価すると,ピッチ傾斜による質量測定値の変動は, タンク内籾質量 0 kg, 100kg, 200kg, 300kg, 400kg のそれぞれの場合で,傾斜補正前の変動幅が 9.8kg, 13.1kg, 16.5kg, 20.2kg, 31.1kg に対して,傾斜補 正後の変動は,1.6kg, 3.5kg, 4.3kg, 5.8kg, 6.4kg となり,傾斜補正が効果的に行われたことを確認でき た。

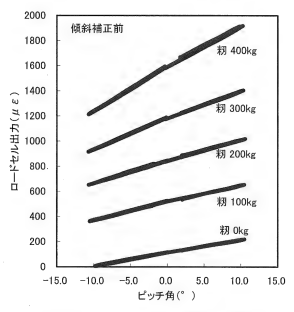


図 3-3 ロードセル出力変動(補正前)

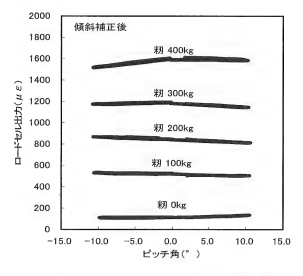


図 3-4 ロードセル出力変動(補正後)

3) 実際の収穫作業下での傾斜補正

a) 試験方法

2001 年試作機で、実際の収穫作業下での測定を行った時の傾斜補正の効果を確認した。なお、補正の効果を質量で示した方が分かりやすいため、後述の質量検量線を用いて、ロードセル出力を質量換算して評価した。

b) 試験結果および考察

試験の結果、いずれの試験でも傾斜補正が精度の向 上に効果的であることが確認された。その一例として、 まず, 刈取り部, 脱穀選別部を動作させ, 小麦収穫後 の圃場を速度 0.5m/s で走行した時(穀粒タンクに小 麦が約 13kg) の傾斜補正の様子を図 3-5 に示す。補 正前のロードセル出力はピッチ角と同様に変動し, 1.5kg 程度の変動が見られるが、補正後は 1.0kg 以内 の変動に収まり、傾斜補正の効果が大きいことが分か る。また、水稲収穫作業下における測定結果を図 3-6 に示す。約100kgの籾を収穫した後、停止および発進 した時に発生した大きなピッチ角変動によって補正前 の質量測定値は大きく変動しているが、補正後の質量 測定値はピッチ角変動に関わらず一定の値を示したこ とから, 傾斜補正が有効であることが分かる。また、 図 3-6 の白抜きの丸でプロットした点は、時間遅れを 15.0 秒として全データの時間軸を同期させた後の質 量データを 10m毎にプロットしたものである。この 図が示すとおり、刈取りセンサが刈取り開始時に稲を 検出すると同時に質量測定値が増加していることから, 時間遅れの処理も実用的なレベルで行われていると考 察された。また、ヘッダ上下動作時、旋回時も同様に 確認した結果、いずれも傾斜補正が効果的に行われて

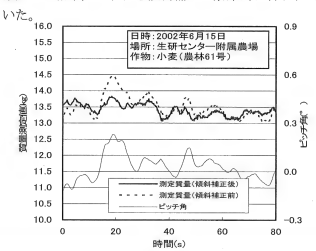


図 3-5 ロードセル出力変動(水田走行)

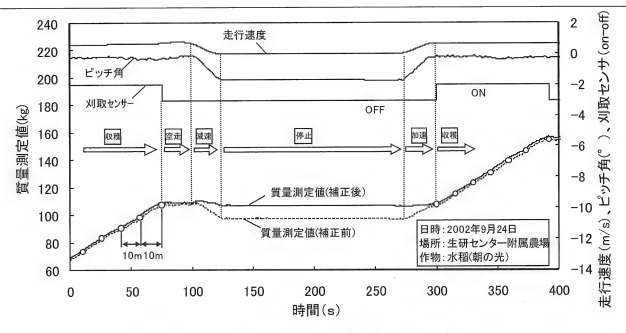


図 3-6 ロードセル出力変動(収穫作業時)の一例

3.3.2 質量検量線の作成

1) 作成方法

タンク内の収穫物質量Wを求める検量線を、下記のように水平時換算のロードセル出力E に質量係数 C_W を乗じた関数として求めた。

 $W = E' \times Cw$ (3.3)

ここで, W : タンク内の収穫物質量 [kg]

E ':補正後ロードセル出力 [μ ϵ]

Cw : 質量係数 [ND]

2) 試験方法

水稲および小麦収穫を行い,真の収穫質量と 2001 年試作機による測定値とにより,それぞれの質量係数 Cwを求めた。試験条件を表 3-2 に示す。なお,真の 収穫質量の測定は,2001 年試作機で収穫した後,収 穫物を排出した運搬トラックの質量増加分を,トラッ クスケールにて最小単位1kg で測定した質量とした。

3) 試験結果および考察

その結果,水稲,小麦ともに相関係数 r>0.99 の検 量線が得られた。質量係数 Cw は、水稲で Cw = 0.300、 小麦で Cw =0.260 であった (図 3-7)。水稲と小麦の 質量係数が異なるのは、穀粒密度の差によって穀粒タ ンクに堆積した穀粒全体の重心が異なること, また, 水稲と小麦では、穀粒性状の相違によってタンク内の **堆積の偏りの状態が異なるため、穀粒タンクの一端を** 支持しているロードセルへの荷重に差が生じることが 理由と考察された。質量検量線を同じものとするには、 堆積状態に依らない測定方式, 例えば, 穀粒タンクの 複数個所の荷重を測定したり、穀粒タンクを吊り下げ たりして、穀粒タンクの全質量を測定する方法などが 考えられる。しかし、そういった方式では、コンバイ ンの穀粒タンクやシャーシ, 穀粒排出オーガなどの大 きな構造変更を避けることができないため、本研究で は、異なる質量係数を設定する方法を採用した。

表 3-2 質量検量線作成のための試験条件

	日時	場所	品種	平均榖粒水分(%w.b.)	面積(㎡)	作業速度(m/s)
小麦	2002年 6月	生研センター 附属農場	農林61号	29.3	96~480	0.5
水稲	2002年 7月	高知県 農家ほ場	コシヒカリ	17.6	24~480	0.5~0.9

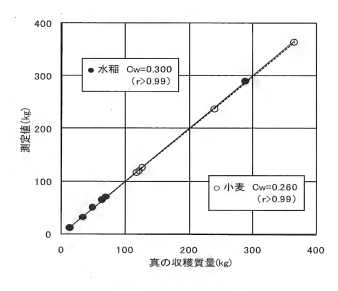


図 3-7 質量検量線

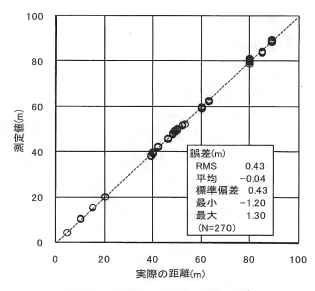


図 3-8 距離測定精度試験結果

3.4 位置情報測定システム

試作した位置情報測定部は、市販の自脱コンバインに装備されている車軸回転速度から測定する方式の車速計と、刈刃位置の作物の有無を検出する刈取りセンサを用い、収穫作業時であるかないかの区別をし、作業速度データを時間で積分し収穫作業を行った距離を測定するとともに、収穫行程内における位置情報を測定する方式である。試作した位置情報測定部の作業行程内の距離測定精度試験を以下のとおり行った。

1) 試験方法

小麦や水稲の圃場において,あらかじめ長さの異なる直線行程を用意し,実際に小麦や水稲の収穫作業を行うと同時に,位置情報測定部により収穫作業を行った距離を測定した。その後,実際に作物を収穫した距離と測定値との比較を行った。試験条件は,小麦収穫(試験日:2002年6月,場所:生研センター附属農場,試験数:28,距離:46.0~90.0m),水稲収穫(試験日:2002年8月~11月,場所:高知県農家圃場,千葉県農家圃場,生研センター附属農場,試験数:38,距離:4.4~90.0m)であった。

2) 試験結果および考察

結果を図 3-8 に示す。測定精度に対する圃場、作物、作業速度の違いによる影響が認められなかったため、

すべての結果をまとめて図示した。誤差の二乗平均平 方根 (RMS) は 0.43 (m) と小さく, 90m程度まで の距離を概ね 1 m以内の精度で測定できた。

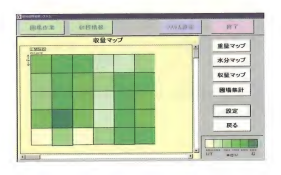
3.5 マッピングシステム

3.5.1 機能

制御・表示部の初期画面上で、圃場番号を入力して 測定画面を起動した後, 測定開始ボタンに触れると, 収穫作業と同時工程で穀物質量,水分,作業時間,作 業速度が測定、表示、記録される。作業中は、タンク 内の穀粒質量と水分の測定生データがリアルタイム表 示 (表示の読みやすさを考慮して2秒ごとの平均値が 表示) される (図 3-9-A)。終了ボタンに触れると測 定を終了し, 圃場面積(総作業面積), 総収穫質量 (生の質量と水分 15%換算した質量), 10 a 当たりの 収量(水分 15%換算した収量), 水分(平均値, 最大 値, 最小値) が表示される(図 3-9-B)。また, 2001年 試作機は GPS の位置情報を持たず,位置情報測定は収 穫作業行程の認識および行程中の位置のみを測定する ことで行う。したがって、このままでは行程ごとの帯 状の収量マップを得ることしか出来ないが、周り刈り 作業か往復作業のどちらかをマップ作成時に設定メニ ューから手動で選択して決めることによって, 行程ご との位置関係を決定して圃場1筆の収量マップを作成



A) 測定画面



C) 収量マップ(メッシュ)



B) 収穫情報



D) 収量マップ(等高線)

図 3-9 収穫情報の表示画面

することができる。また、任意メッシュサイズ(幅は コンバインの刈幅の倍数)でマップ作成が可能である (図 3-9-C)。マップの格子状データから、等高線マップの表示も可能である(図 3-9-D)。

3.5.2 データ処理方法

測定データの処理方法は、以下のとおりである(図 3-10)。例えば Xmごとのマップを作成する場合、次のとおりとなる。①刈取りセンサの ON 状態を作業中と認識して、速度データを時間で積分して収穫作業距離を算出し、作業開始点から Xmごとを計測ポイントとする。②質量測定部からのロードセル出力と傾斜センサ出力、および水分測定部からの水分データの時間遅れを補正して、位置情報測定部の測定データと同期させる。③収穫質量の計算は、ロードセル出力と傾斜センサ出力を、それぞれ各測定ポイントの前後±10秒間で単純平均して平滑化した後、ロードセル出力の傾斜補正を行う。④隣り合う測定ポイントの計測

値(傾斜補正済み)のロードセル出力の差 ΔE に質量係数 C_W を乗じたものを、 $X_{\rm m}$ ごとの各測定区間の収穫質量 ΔW とする。また、総質量は ΔW の総計とする。

 $\Delta W = \Delta E \times Cw \qquad (3.4)$

 $W = \sum \Delta W \tag{3.5}$

ここで, W : 総質量 [kg]

Δ W: 測定区間の収穫質量増加量

[kg]

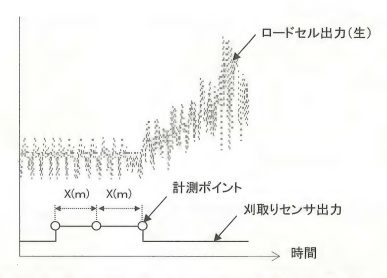
Δ E: 測定区間ロードセル出力増加量

 $\lceil \mu \epsilon \rceil$

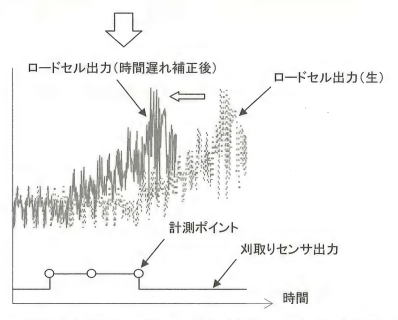
Cw:質量係数 [ND]

この方式により、設定したメッシュ区画に必要な計 測ポイントのみデータ処理をするため、データ処理工 程が簡易となり、マップ作成を高速に行うことができ る。

また、質量データからは、各測定ポイントの測定値



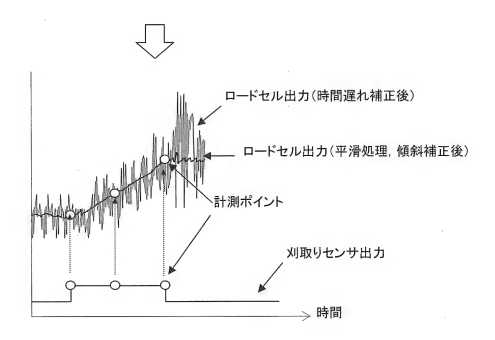
①刈取りセンサの ON 状態を収穫作業中と認識して、速度と時間から収穫作業距離を算出し、作業開始点から Xm ごとを計測ポイントとする。



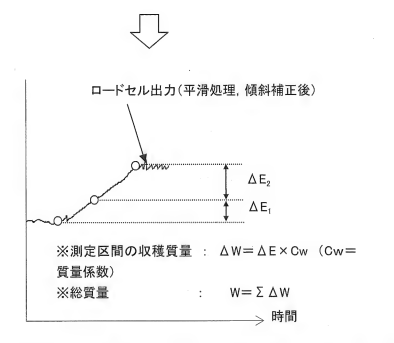
②質量測定部からのロードセル出力と傾斜センサ出力,および水分測定部からの水分データの時間遅れを補正して,位置情報測定部の測定データと同期させる。



図 3-10(その 1) データ処理の流れ(質量データ)



③ロードセル出力と傾斜センサ出力を、それぞれ各測定ポイントの前後±10秒間で単純平均して平滑化した後、傾斜補正を行う。



④隣り合う測定ポイントの計測値(傾斜補正済み)の差 Δ Eに質量係数 C_W を乗じたものを、Xmごとの各測定区間の収穫質量とする

図 3-10(その 2) データ処理の流れ(質量データ)

の差によって任意の区画の収穫質量を算出するため、 ロードセルの厳密なゼロ較正は不要となった。

従来のセンサの多くが穀粒流量を測定しているのに対して、本収量測定機能付きコンバインは穀粒タンク内の全穀粒質量を連続して測定している。流量測定方式では総収量を計算するときに累積した誤差の影響を受けやすいが、本収量測定機能付きコンバインでは、圃場全体の収量は作業中の各測定ポイント間の差の合計とするため、誤差が累積することがない。また、開始時にタンク内に穀粒が残留している場合や、収穫作業の途中で穀粒排出作業を行った場合でも測定精度に影響を与えない(図 3-11)。

水分データは、時間軸を同期させたデータをXmごとの各測定区間において単純平均して求めた。作業面積は、あらかじめ設定してある刈り幅(本試作機の場合は、4条=1.2m)に、刈取りセンサが株元を検出し、収穫中と認識した全ての区間の速度と時間から算出される全作業行程の距離を乗じて算出して求める。

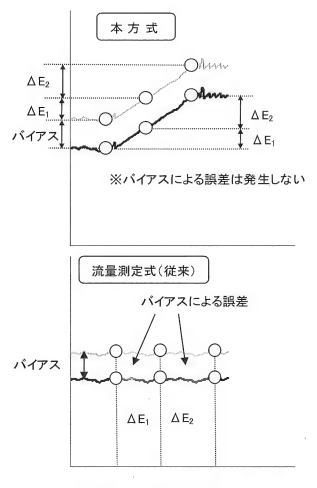


図 3-11 センサのバイアスによる誤差

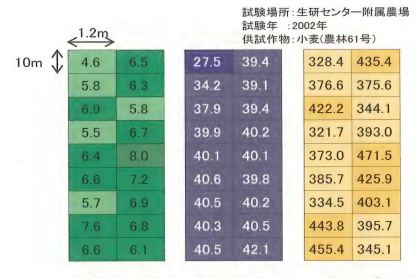
3.5.3 マップ作成

2001 年試作機を供試し、農道ターン方式の回り刈り作業で小麦収穫を行い、試作機の制御・表示部のマップ作成機能を利用して質量マップ、水分マップ、10 a 当たり収量マップ (水分 15%換算) を作成した (試験日:2002年6月12日、場所:生研センター附属農場、品種:農林61号)。

2001 年試作機は、前項 3.5.1 で述べたとおり、GPS の位置情報を持たず、位置情報測定は収穫作業行程の認識および行程中の位置のみを測定することで行う。また、前項 3.5.2 で述べたように、設定したメッシュ区画に必要な計測ポイントのみデータ処理をするため、データ処理工程が簡易であり、マップ作成を高速に行うことができた。

2001 年試作機によるマップ作成の手順は、次の通 りである。まず制御・表示部のタッチパネル画面中の 収穫情報ボタンを押して表示されるファイル一覧から, 収穫年度と圃場番号により測定データを指定すると, まず、収穫した圃場の面積、収穫質量、水分値、収量 などの基本情報が表示される。同時に画面には、質量 マップ、水分マップ、収量マップを表示するためのボ タンが表示され、それらを押すと各マップが作成、表 示される。マップサイズや収量補正のための基準水分 値、メッシュ表示か等高線表示かは、設定メニューに より選択できる。ファイル読み込みやマップ表示ボタ ンを押す作業と、必要に応じて幾つかの初期設定を変 更する作業などを含めて、マップ作成表示までの所要 時間は数秒であった。作成したマップの一例を図 3-12 に示す(マップは制御・表示部の画面で表示され るが、図にはマップ部分のみを抜粋して示す)。

以上,2001 年試作機で測定したデータから,マップ作成を容易に行うことができた。



質量マップ(kg) 水分マップ(%) 収量マップ(kg/10a) (水分15%換算)

図 3-12 作成したマップの一例

第4章 開発システムの性能の検証

4.1 緒言

本章では、試作した収量測定機能付きコンバインの性能を検証するため、質量測定システム、水分測定システムの測定精度を検証した結果について述べる。特に質量測定システムについては、圃場一筆だけでなく、流量別、小区画ごとの検証を行った結果も報告する。また、一連の収穫作業を行い、マッピングシステムで作成したマップについても報告する。さらに、各システムの検証試験結果から明らかになった収量測定機能付きコンバインの特長を整理するとともに、残された技術開発課題についても述べる。

4.2 質量測定システムの検証試験

1) 試験方法

2001 年試作機を供試して、実際に小麦、水稲を収穫し、測定値と真の収穫質量を比較して精度の評価を行った。なお、質量検量線は、前章 3.3で求めた検量線、質量係数 C_W (小麦で C_W =0.260、水稲で C_W =0.300) を用いた。また、真の収穫質量は、計測終了

後に収穫したタンク内の穀粒を排出し計量した値とした。なお、計量精度は、 $30 \log$ 未満は $0.1 \log$, $30 \log$ 以上は $1 \log$ であった。

試験条件を表 4-1 に示す。①圃場一筆ごとの測定精度,②小区画メッシュごとの測定精度,③流量別の測定精度の3つの目的ごとに試験区を設定した。

圃場一筆ごとの測定精度試験は、GPS を使用しない 位置情報測定部でマップ作成をするために、主に農道 ターン方式での回り刈り作業で実施した。それ以外に も、通常の作業と同様に横刈りを含む回り刈り作業、 隅刈りを含む作業、倒伏作物の収穫作業における測定 も実施した。また、作業の中断、穀粒排出などは通常 の収穫作業どおり必要に応じて行った。

小区画メッシュごとの測定精度試験においては、小 麦の場合 $6.0\sim12.0$ m²、水稲の場合 $6.0\sim24.0$ m²を収 穫した時の測定誤差を調査した。

流量別の測定精度試験においては、刈取条数と作業速度を変えることにより、平均穀粒流量を小麦で0.08 から 0.57kg/s $(0.29\sim2.05t/h)$ まで、水稲で0.08 から 0.79kg/s $(0.29\sim2.84t/h)$ まで人為的に変

表 4-1 試験条件

作目	試験目的	口标※1	場所	品種	供試機※2	供試機※2 オペレータ	試験数	収穫面積(m²)	作業速度(m/s)	収穫質量(kg)**3	作業速度(m/s) 収穫質量(kg)*3 穀粒水分(%w.b.)**4
	検量線作成用	6/13	生研センター附属農場	農林61号	A	m	5	216~648	0.5	121~364	28.6~29.7
	中華・一年二年	6/14~20	生研センター附属農場	農林61号	A	a	28	54~1932	0.5~1.2	31~438	16.5~38.6
小麦	14-物一丰一CU/作)支	$6/15 \sim 19$	生研センター附属農場	農林61号	В	a	œ	216~648	0.5~0.8	108~415	21.5~33.6
	小区画メッシュごとの精度	6/15	生研センター附属農場	農林61号	4	a	12	6~12	0.5~1.2	2.8~6.0	23.6~37.4
	流量別精度※5	6/14	生研センター附属農場	農林61号	4	a	D	54~216	0.5	31~127	23.1~28.4
	検量線作成用	7/28	高知県農家	コシヒカリ	A	Ф	9	24~480	0.5~0.9	13.0~288	14.0~21.0
		8/22~23	千葉県農家	ふさおとめ	A	o	10	96~480	0.4~0.7	41~423	20.2~32.9
		9/12~24	生研センター附属農場	コシヒカリ	∢	ъ	4	72~1200	0.4~0.8	37~404	$13.4 \sim 15.8$
	ほ場一筆ごとの精度	9/25	生研センター附属農場	コシトカリ	4	Φ	2	720~2079	0.5~0.8	506~1553	23.6~25.3
大擂		$10/5 \sim 19$	生研センター附属農場	朝の光	4	ъ	11	300~2232	0.3~1.0	308~1304	$15.6 \sim 34.3$
		11/9	生研センター附属農場	ゆめみのり	∢	ס	9	308~2112	$0.6 \sim 1.0$	188~1290	15.2~16.1
	小区画メッシュごとの精度	11/9	生研センター附属農場	をあみのり	A	ס	8	6~24	0.5~0.7	2.4~16.3	14.2~15.4
	次回回悔在※5	7/28	高知県農家	コシヒカリ	A	P	5	24~96	0.5~0.9	13.0~70.1	14.0~21.0
	流里別稍長	8/22	千葉県農家	ふさおとめ	4	υ	2	いずれも96	0.7	41~77	20.2~21.3

※1 試験年:2002年(平成14年)

※2 供試機:A機(2001年試作機)、B機(2002年試作機)

※3 収穫質量:計量精度は、30kg未満は0.1kg、30kgを超えるもの1kg

※4 試験区ごとの平均値の範囲

※5 刈取条数や速度を変えて試験を実施

化させて質量を測定した。

小麦試験では、2001年試作機に加えて、2002年に新たに試作した収量測定機能付きコンバイン(以下、「2002年試作機」と呼ぶ)の2台を供試した。2001年試作機と2002年試作機は型式が同じ4条自脱コンバイン(㈱ヤンマー、GC440)をベース機としているが、年式が異なるため、タンクの形状、支持構造が若干異なる。2001年試作機と2002年試作機の質量測定部、水分測定部、位置情報測定部、制御・表示部はすべて同じ仕様であり、質量検量線、質量係数も同じものを利用した。

また、複数のオペレータが作業を行うことで、オペレータによる操作方法の相違による精度への影響も確認した。

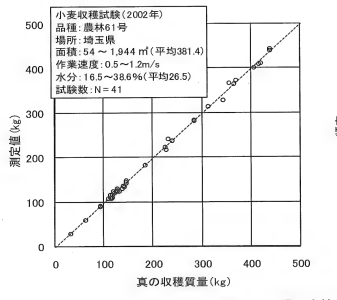
2) 試験結果および考察

圃場一筆ごとの質量測定精度試験の結果を、図 4-1, 図 4-2 に示す。検量線作成時の小麦の 5 試験区、水稲の 6 試験区も同図にプロットした。精度試験の結果、小麦収穫、水稲収穫ともに、ほぼ 9 割の試験区が誤差 5 %以内(最大でも 8 %以内)であり、1 a 以上の区画を収穫した時の測定誤差が±5%以内という所期の目標精度をほぼ達成していた。さらに、小麦試験では、タンクの形状、支持構造が若干異なる 2001 年試

作機と 2002 年試作機の両方を供試し,同じ質量検量線および質量係数を用いて測定を行ったが,図 4-3 に示したように高い精度の結果が得られた。また,水稲試験では 2001 年試作機のみを供試したが,穀粒タンク上部に質量約 10kg 程度の測定機器を搭載した場合(高知県農家圃場と千葉県農家圃場で実施した 16 試験区)と,搭載していない場合(生研センター附属農場で実施した 26 試験区)があった。このように穀粒タンクの重心が異なる条件下で,同じ質量検量線および同じ質量係数を用いても,高い精度が得られた。したがって,機差,機械条件の違いによる影響は小さいと考えられた。

さらに、2001 年試作機は 2002 年 6 月 13 日~2002 年 6 月 20 日の小麦収穫から、2002 年 7 月 28 日から 2002 年 11 月 9 日の水稲収穫まで、合計約 5 ヶ月間に わたり使用したが、その間、質量測定部の較正を行わなかったが、誤差が大きくならなかった(図 4-3)。以上のことから、供試した質量測定部は、収穫シーズン期間中の経時変化の影響は少ないと考えられた。また、横刈りや隅刈りを含む回り刈りを行った場合の圃場一筆ごとの質量測定誤差は、 $-5.3\sim-0.8\%$ と小さかった(表 4-2)。なお、オペレータの違いによる精度への影響はなかった。

小区画メッシュごとの測定精度試験結果を図 4-4 に 示す。小麦の場合、6.0~12.0 m²を収穫した時、水稲



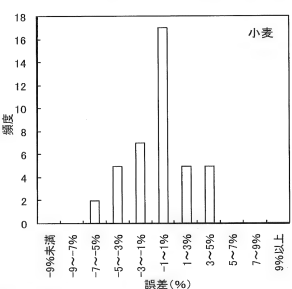
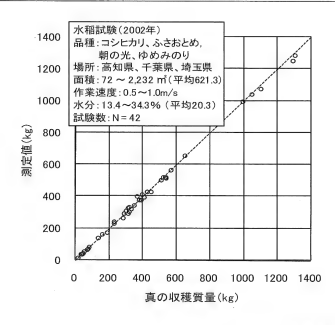


図 4-1 質量測定精度(小麦)



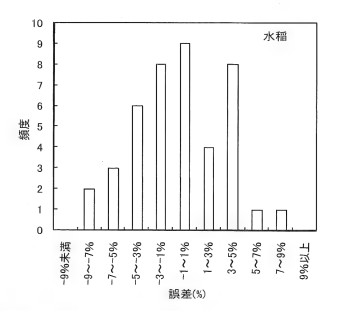
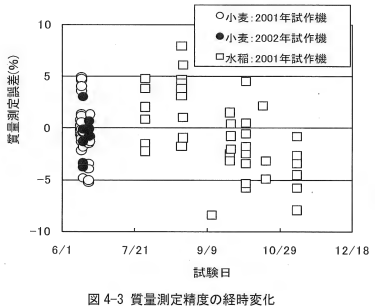


図 4-2 質量測定精度(水稲)





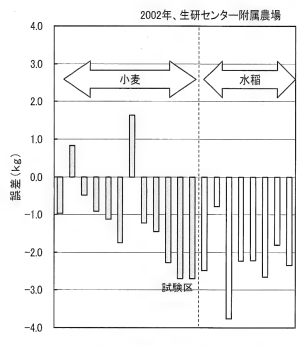


図 4-4 質量測定精度(小区画)

表 4-2 収穫質量測定精度 (横刈り時, 隅刈り時)

2002年、生研センター附属農場水稲(コシヒカリ)朝の光(ゆめみのり)

作業内容	真の収穫質量(kg)	測定値(kg)	誤差(%)
	404	391	-3.1
横刈りを含む回り刈り	319	302	-5.4
	538	514	-4.5
隅刈りを含む回り刈り	564	559	-0.8

の場合, 6.0~24.0 m² を収穫した時に, 水稲, 小麦ともに, 誤差は概ね±3kg 以内であった。流量別の質量測定精度試験結果を図4-5に示す。誤差は5%以内であり, 質量測定精度は高かった。したがって, 穀粒流量の違いが区画ごとの収穫質量測定精度に影響を及ぼさないことが明らかになった。

次に、連続的な測定データを図 4-6 に示す。これを見ると、小麦、水稲ともに傾きと平均穀粒流量とに高い相関があり、全体として低流量の測定精度も高精度であることがうかがえる。しかし、小麦、水稲ともに平均穀粒流量が 0.08kg/s(0.29t/h)の場合はグラフが蛇行しており、測定が若干不安定であった。これは、

測定上の誤差というよりもむしろ、極めて低い流量の場合にタンク内に投入される穀粒量が安定しない(コンバイン内の穀粒の流れが安定しない)ことが原因と考えられた。これらは現行のコンバインの構造に起因するものである。本例は作業速度 0.5m/s で1条のみを収穫した場合であるが、それでも若干データが不安定になったのみであったことから、通常作業と著しく異なる作業を行わなければ、測定精度に及ぼす影響は小さいと考えられた(なお、小麦の 0.08kg/s のグラフは質量値が減少する部分もあるが、これはセンサの誤差に起因するものであるが、最大でも 300g 程度であった)。

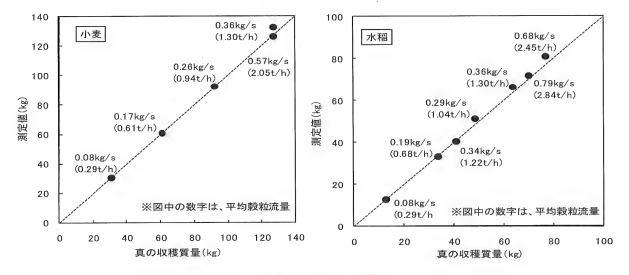


図 4-5 質量測定精度(流量別) その1

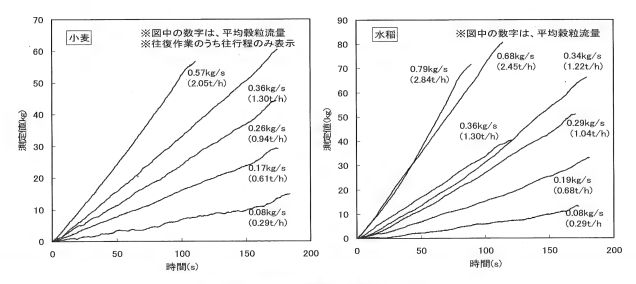


図 4-6 質量測定精度(流量別)その2

4.3 水分測定システムの検証試験

1) 試験方法

圃場において水稲,小麦の収穫作業を行い,水分測定部のサンプリング状態を観察するとともに、測定精度を測定した。精度評価は、水分測定部で計測した後の圧砕された穀粒サンプルを 10 秒ごとに回収し、常圧定温乾燥法(105°C、24 時間)で水分を求め、測定値と比較した。圧砕されたサンプルの回収は、タンク内に人が入って 10 秒ごとに回収したため、本試験は、質量測定精度試験とは別に行った。試験条件は、水稲(品種:コシヒカリ、ふさおとめ、朝の光、ゆめみのり、作業速度 $0.5\sim1.0 \text{m/s}$)、小麦(品種:農林 61号、作業速度 $0.5\sim1.2 \text{m/s}$)であった。

2) 試験結果および考察

水稲および小麦の品種,水分条件,作業速度,穀粒流量に関わらず,円滑にサンプリングを行い,連続的に測定を行うことができた。水分測定精度を,図 4-7に示す。小麦(試験水分範囲:14.7~35.8%)で相関係数r=0.98,予測標準誤差 SEP=1.28,水稲(試験水分範囲:17.2~32.3%)で相関係数r=0.99,予測標準誤差 SEP=0.98 であり,高い精度で測定できた。また,作業速度や品種の影響はなかった。15~35%程度の水分測定範囲において,予測標準誤差で水分1%以内という所期の目標精度を得た。

4.4 マッピングシステムの検証試験

1)試験方法

質量測定精度を評価した試験(表 4-1)のうち,試作した制御・表示部でマップ作成が可能な農道ターン方式の回り刈り作業をした試験区の小麦 25 試験区,水稲 29 試験区について,収穫後に質量マップ,水分マップ,水分 15%換算した 10 a 当たりの収量マップの3つのマップを作成した。メッシュサイズは,それぞれ 1.2m(4条)×10mとした。なお,掲載するマップは誌上での見易さを考慮して,制御・表示部で作成した実際のマップとはレイアウト,色を変更してある。

2) 試験結果および考察

いずれの試験区でも、収穫作業後に各マップを作成できた。マップ作成の所要時間(測定データの呼び出し操作からマップを表示するまで)は、十数秒間であった。

水稲(場所:生研センター附属農場,面積:2,100 m²,品種:コシヒカリ)を収穫して作成したマップの一例を図4-8に示す。水分マップでは水口側が高水分の傾向にあり、質量マップでは水分換算をしていないため、水分ムラの影響を受けて水口側の質量が大きい傾向を示し、比較的ムラが大きいマップとなっている。しかし、水分15%換算した10a当たり収量マップで

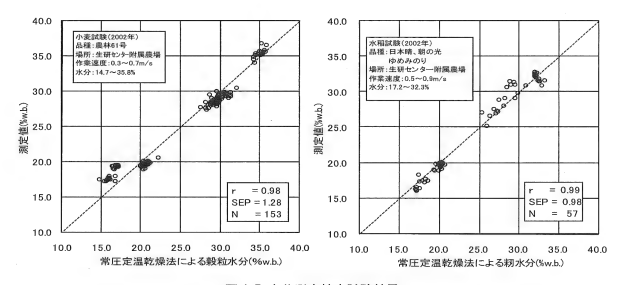


図 4-7 水分測定精度試験結果

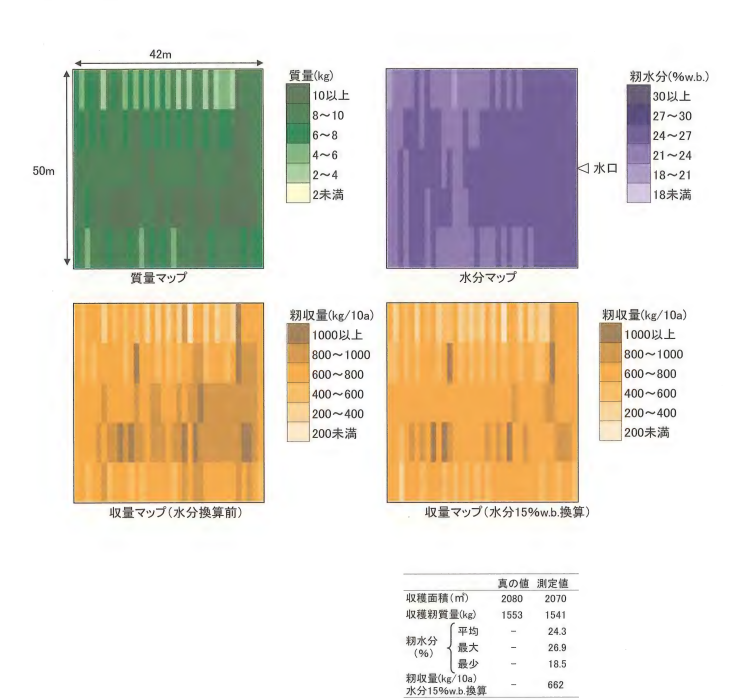


図 4-8 収量マップ (水稲)

は、中央部に若干高収量のメッシュが存在するのみで、 収量ムラがそれほど顕著ではない。仮に水分の変動を 考慮せずに、圃場全体の水分の平均値のみから作成し た収量マップに基づいて次年度以降の施肥計画を立て たならば、逆に収量ムラを引き起こす原因になりかね ない。したがって、この試験区に敢えて何らかの改善 が必要であるとすれば、施肥方法の改善ではなく、穀 粒の水分ムラの解消を目的とした圃場の均平や暗渠排 水の改善、土壌改良を検討すべきであろう。

以上のように、単に質量マップだけでなく、水分マップ、水分 15%換算した 10 a 当たり収量マップの3 つのマップを同時に解析することで、圃場の評価を適切に行えることが示された。

次に小麦(場所:生研センター附属農場,面積: 1,940 m², 品種:農林 61 号)を収穫してマップを作成した。供試した圃場は、基肥窒素量を 2.0~8.0kg/10 a まで4段階に変化させている。基肥窒素量と収量測定機能付きコンバインの収量測定値を表 4-3に、作成したマップを図 4-9に示す。水分マップに水分ムラは認められなかったが、基肥量に応じて収量に差異があることが分かった。さらに、中央部に斜め方向に交差する収量ムラが確認できた。これは、籾殻暗渠の敷設位置と重なっており、排水性の影響が小麦収量に及んでいると考えられた。収量測定機能付きコンバインによる水分マップ、収量マップによって、施肥管理作業以外の管理作業が収量に与える影響も評価できることが明らかになった。

4.5 システムの特長と今後の課題

開発した収量測定機能付きコンバインの各システム の検証試験結果から明らかになった収量測定機能付き コンバインの特長を整理するとともに,技術開発課題 の抽出を行う。

4.5.1 システムの特長

1) 質量と水分の同時測定

第1の特長は、収穫作業において穀粒の質量と水分を同時に連続測定できる点である。

開発したシステムは、我が国においては、水稲や麦類の収穫に広く利用されている自脱コンバインの性能を維持したままで利用できる収量センサや水分センサ、GPSを使用しない簡易な位置情報システムから構成されており、収穫作業において穀粒の質量と水分を同時

に連続測定し、収穫後にはマップ作成ができる収量測 定機能付きコンバインである。

2) 表示区画の選択が可能

第2の特長は、3種類の区画の収穫情報を、GPS を 使用せずに取得できる点である。

比較的小さい日本の水田において利用できる収穫情 報の区画としては,優先度の高い順に,「A:圃場一 筆の収穫情報」,「B:作業行程ごとの収穫情報」, 「C:小区画メッシュごとの収穫情報」が挙げられる。 そのうち,「B:作業行程ごとの収穫情報」は,「A: 圃場一筆の収穫情報」と「C:小区画メッシュごとの 収穫情報」との中間的な情報とも言えるが、水田では 特に使用機械の作業幅ごとの行程で栽培管理される場 合が多いことを考えると、非常に利用価値の高い情報 であると思われる。 収量測定機能付きコンバインは, これら3種類の区画の収穫情報を、GPS を使用しない で得ることが可能である。ただし,「C:小区画メッ シュごとの収穫情報」によるマップ作成は、農道ター ン方式の作業方式に限られる。それ以外の場合は, GPS を装備した「農用車両用作業ナビゲータ」を接続 すれば GPS 位置情報を利用したマップ作成が可能であ る。

3) 較正が容易

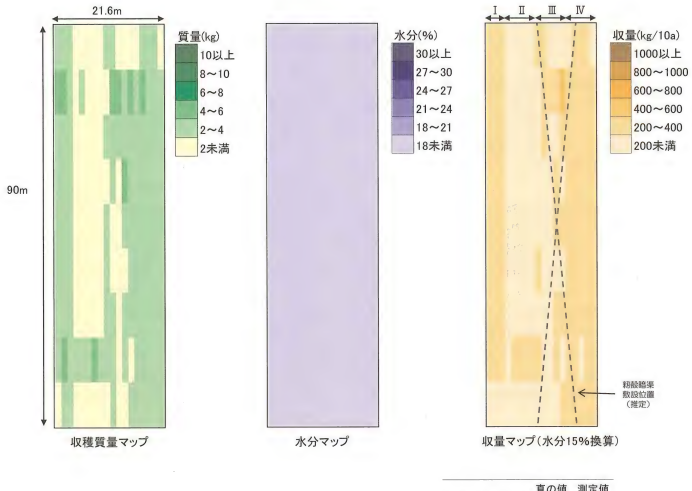
第3の特長は、検量線の較正が容易な点である。

質量測定部について, 欧米における衝撃式などの収 量センサでは、収穫シーズン前に較正を高精度に行う 必要があり,必要に応じて収穫シーズン中にも数回行 う場合もある。その方法は、実際に数行程を収穫し、 収穫物の実収量を測定し、ゼロ較正および質量係数の 補正といった検量線の修正を行う²⁾⁹⁵⁾⁹⁶⁾⁹⁷⁾。例えば、 Ag Leader 社が市販している収量センサにおいて推奨 される収量センサの較正方法は,低,中,高流量で非 線形の検量線を作成するもので、1シーズンに3回か ら4回の較正を行えば高い質量測定精度が得られる ⁹⁸⁾。しかし、日本国内では、欧米方式のような較正を 行うには、 圃場面積が小さく、 収穫時期も短いため、 非効率的である。それに対して, 本研究で開発した収 量測定機能付きコンバインは、3.5.2で述べたよう に, データ処理方法の特色からゼロ較正を厳密に行う 必要がないことが利点として挙げられる。測定精度試 験を実施したタンク構造の異なるコンバイン2台とも に同じ検量線を用いた結果,2001年試作機は,

表 4-3 試験区ごとの基肥N量

I	П	Ш	IV
7.0~8.0	2.0	4.0	6.0
276	125	184	257

2002年、生研センター附属農場



		真の値	測定値
収穫面	積(m)	1933	1932
収穫質	量(kg)	415	402
1. 1	平均	_	16.8
水分 - (%)	最大	_	17.5
(70)	最少	-	15.4
	(kg/10a) %w.b.換算	-	203

図 4-9 収量マップ (小麦)

2002 年 6 月から 11 月までの間、水稲、小麦の質量係数 Cw の修正を行わなくても所要の精度が維持できたため、検量線の管理が比較的容易であった。

水分測定部の検量線の原理は、穀物乾燥機の水分計 と基本的に同じであるので、それらで一般に行われて いる較正のノウハウが活用できる。穀物乾燥機の場合 は、通常は収穫シーズン前などに年1回程度、基準サ ンプルによる較正を行えば良く、較正が容易である。

4.5.2 今後の課題

1) 質量測定精度の向上

本研究では、まず測定システムに要求される測定精度を明らかにしたうえで、1 a 以上の区画で収量センサの収穫質量測定精度が目標の±5%であることを検証した。さらに1a未満の小区画メッシュや流量別の測定を行うことで、質量測定の精度評価を行った。これらの評価によって高い精度が得られているので、現段階で収量測定機能付きコンバインは実用的であると言える。

しかし、将来的に「任意の位置、任意のメッシュサイズの収量を、より高精度に測定すること」が必要になるならば、区画ごとの質量測定よりも、圃場位置と厳密に連動した連続的な質量測定が重視されることになる。しかし、現行のコンバインによる実際の収穫作業下では、圃場位置と厳密に連動した連続的な質量変化の真値、すなわち任意の位置、任意のメッシュサイズにおける測定を評価できる信頼性の高い基準値を得る最適な手法が存在しないのが現状であり、この手法を確立することが、質量測定精度向上のための課題として挙げられる。

実際の圃場の収量変化を全刈りせずに測定する手法として、坪刈りによる収量マップ予測を行い測定値と比較するという方法が考えられるが、KettleとPetersonが指摘するように、非常に小さい区画の場合、区画内での坪刈りからの収量予測そのものが、必ずしも正確であると言えず、またサンプリング量を多くすれば、コンバインで収穫する収量あるいは流量が小さくなるなどの弊害も生じる²⁴⁾。

もし、これらの課題を解決でき、基準値となる真の 収量測定が任意のメッシュサイズで実現できれば、さ らに高度な収量測定システムの評価、開発が可能にな ると考えられ、また、マップ精度に影響を及ぼす時間 遅れの解明などにも利用できる。したがって、実際に 必要とされる収量マップの精度、形態の研究とともに、今後検討するべき課題と思われる。参考までに、米国では現在、American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE) において、収量センサの測定精度試験方法が策定されている (ASABE S578 JAN2007)。それに基づいて、Burks らや Loghavi と Ehsani が、一番揚穀エレベータを流量可変の穀粒供給装置として利用して行い、市販の収量センサの流量別の精度評価の室内試験結果を報告している 420 990 1000。その他、収量センサの室内試験装置を、Kormann ら、Arslan と Colvin らが報告している 250 1011。このように、我が国でも、室内試験などによる合理的な精度評価方法の研究開発が、重要課題の1つであると考えられる。

2) システムの汎用化

質量測定に関して、異なる型式のコンバインや、水稲や小麦以外の作物に適用するなど、開発したシステムをさらに汎用的なものとするためには、本研究での検量線開発の手法よりも、効率的かつ汎用的な検量線の質量係数 Cwや傾斜補正式の作成手法が望まれる。

欧米で利用されている衝撃式センサは、コンバインの型式や、対象作物が異なると、センサが受ける衝撃力が大きく変動するために、検量線や穀粒受板の形状を新たに開発するだけでなく、耐久性を高めるために素材そのものを変更する場合もある²⁾。

本収量測定機能付きコンバインは、穀粒タンク全体 の質量を測定するというシステムのため、 コンバイン の型式や対象作物などの測定条件が異なる場合でも, 衝撃式センサのようにセンサの基本構造や素材を変更 する必要がないと考えて良いと思われる。しかしなが ら,水稲と小麦の2種類の質量係数を設定する必要が あることからも分るとおり、測定条件に適した検量線 の作成は必要であり、そのためには、実際の収穫作業 下での測定を最小限にする, 検量線の効率的作成手法 の開発が必要である。また, 前述したように本研究で は、測定精度試験を実施した2002年6月から11月ま での間,水稲,小麦の質量係数の較正を行う必要がな かったものの、さらに複数年にわたり使用した時の経 年変化により検量線を更新する必要が生じる場合を含 めて、簡易な検量線較正法の開発が今後の課題である と思われる。また、水分測定に関して、水稲や小麦以 外の穀物, 例えば大豆などの大粒の穀粒を測定する場 合には、新たな水分センサの開発が必要である。

3)精密農業の技術パッケージ化の過程における再評価

精密農業研究の最終段階の形として、それぞれの営 農戦略が目的とする機能を発揮するように個々の要素 技術を結合させる「要素技術のパッケージ化」がある ¹⁰²⁾。精密農業の要素技術は、圃場マッピング技術、 意思決定支援システム、可変作業技術の3つの要素技 術に分類される ¹⁰⁾。それぞれの営農戦略の中で選択 された個別の技術要素が、精密農業技術のシステム全体の中で再評価されることが必要である。すなわち、可変作業技術などの他の技術要素に利用できる情報や、経営判断の指標となる情報を得るために、収量マップが土壌マップや生育マップなどの精密農業のキーとなる圃場マップと結合される過程において、収量測定機能付きコンバインの機能や精度などが改めて評価されることが必要となる。

第5章 総括

生研機構(現:生研センター)では, 「21 世紀型 農業機械等緊急開発事業」(略称:「21 緊プロ」)で精 密農業の要素技術としての機械・装置を開発した ^{4) 5)}。 21 緊プロにおける精密農業用機器開発の1つとして, 収量測定機能付きコンバイン(以下,収量コンバイン)の研究開発を1998年度から2002年度まで実施した。

研究開発期間終了後,2003年度から2006年度まで の4年間, 生研機構(現:生研センター)が中心にな って、生産者、県の農業試験場、大学、メーカらと共 同で、21 緊プロで開発した精密農業関連の機械・装 置を利用した「日本型水稲精密農業(PF)実証事 業」(以下,「PF実証事業」)を実施した。PF実証 事業では、作物生育情報測定装置による生育情報や収 量コンバインよる収量情報, 個別圃場の土性, 水利条 件、農作業や投入資材などの情報データを情報センタ ーで 開場1筆ごとに管理し、農業者の経験、営農指導 者や土壌の専門家により施肥設計を行い、可変施肥機 によって可変施肥管理を行うことによって、品質の向 上、生産コストの低減、環境負荷の低減などを実現す る技術として機能することを検証した。高品質な米生 産を目指す大規模な生産組合と, 受託を含めると 45ha を超える国内最大級規模の個人経営農家の2つ の営農体系において, 想定した経営モデル別の機器利 用における実証試験を行った。PF実証事業では、圃 場1筆毎に、施肥、生育量、収量さらには種々の作業 情報を蓄積し、それらの情報をもとに行う管理を「広 域管理」と呼び、本実証試験の中心に位置づけている が,「農用車両用作業ナビゲータ」を利用して圃場内 のばらつきを管理する「局所精密管理」についても, 技術の蓄積を目的とした実証試験を行っている。PF 実証事業は,生研センターが開発した機械・装置の導 入を中心にして,大規模な水稲営農における精密農業 を体系的に実証するものであった 103) 104) 105)。

PF実証事業の中では、収量コンバインを水稲収穫 に使用しており、2003年の10haから、最終年の2006 年には約 100ha (500 筆弱) で稼動した。5年間の実 証試験の結果, 1筆ごとの圃場の質量測定誤差は全て ±5%以内であった。また、収量コンバインを実際 に利用した農家からは、年々使う度にその必要性を実 感したという感想や、市販コンバインに標準装備をし てほしいなどの要望があった 106) 107) 108)。また,同実 証事業の「局所精密管理」において,農用車両用作業 ナビゲータと収量コンバインを接続して、GPS による 位置情報を利用した収量マップを作成している。7.5 m×10~30mの小区画ごとに、土壌調査結果に基づ く可変施肥管理を行い, 収量と品質のばらつきを低減 できた 109)。 PF実証試験全体では,「広域管理」「局 所精密管理」ともに、収量のばらつきや品質のばらつ きが減少し、品質の安定した米作りに効果があったこ とに加えて、化学肥料投入量を削減するなどの成果を 得ている。そのほか、実証試験を行った農業者の米作 りが周囲に評価されて米の販路が拡大されたり、実証 試験を受託した生産組合が地元の酒造業者と連携した 米作りへの模索を開始したりするなど、情報を利用し た営農戦略に1歩踏込んだ成果が得られ、開発した精 密農業用機械・装置の実用化に関する貴重な成果を得 ている 103)。

新農業機械実用化促進株式会社は、収量コンバインの実用化(市販化)に対するアンケート調査を普及担当者や生産者を対象に行った。その結果、収量コンバインを利用したい場面として、「収穫作業受託時の情報管理」39%、「営農指導の参考」33%、「水稲の生産管理」32%、「共同乾燥施設の業務管理」27%という回答が寄せられている。なお、「利用したいと思わない」は、わずか9%であった¹¹⁰。

Ashcroft は、英国農家の「10 年前に GPS 付きの収量モニタを購入したが、メーカを儲けさせるだけで、投資に見合った利益が出ないのではと思っていた。しかし、収量マップを 10 年間蓄積してやっと可変施肥を検討するに至った。」という言葉を紹介している ¹¹¹。精密農業における可変管理などが実際に実行に移されるには長期間のデータの蓄積が必要であり、今後の精密農業研究の「要素技術のパッケージ化」の段階において、さらなる実証試験や取組み事例の蓄積と評価が必要不可欠である。

精密農業は、先進的な機械・装置の利用という点を 除けば、ある意味ではこれまでの伝統的な日本農業の 姿であると言うこともできる。中国の伝統的農業思想 の中に「精耕細作」という, 読んで字のごとくきめ細 かく丹念に耕作するという思想があり、江戸時代に記 された農書などを見ると, 我が国の農業にも少なから ずこの農業思想が浸透している 112)。また、守田は、 初期の明治政府が起用した「老農」と呼ばれる篤農家 たちの座談会記録の紹介を交えながら、畑では土つく りと作付け区分の配置、嫌地(いや地)を熟慮した輪 作体系, 水田では, 耕うん, 水の掛け引き, 施肥, 品 種の選択など、複雑で豊富な農法の上に成り立つ農業 と、量や質を限りなく直進的に拡大し続ける工業とを 明確に区別している 113)。きめ細かく、丹念に耕作す るということは、多様性の上に成り立つものである。 しかしながら同時に守田は, 一見緻密に計算されたか のように見える多様性は、それが歴史的に生活のため にそうせざるを得なかったということであることにも 言及しており、同時にその限界も指摘している 113)。

現代の農業は、このような伝統的な「精耕細作」という思想を継承している一方で、山岸が述べたように、「大型機械化による圃場の均一管理、施肥量の増大、多肥条件に対応する品種改良、農薬使用量の増大などによってさまざまな悪条件を取り除き、高収量をあげるように進んできており、たとえば肥料に関しては、圃場間あるいは同一圃場内には土壌の肥沃度の差によ

る空間的な収量のばらつきや変動があるが、過剰な肥料を一律に施用することによってそれらのばらつきを覆い隠している ¹¹⁴」という一面を持っている。我が国の農業は、世界に誇るべき高品質を維持しつつも、さらなる国際競争力を求められる厳しい農業事情の下、伝統的農業技術と近代的農業技術のバランスをとりながら、世界に比して非常に多様で精密な農業生産を行っている。加えて、日本列島の気候や地理条件も多様であり、おのずと地域ごと、作物ごと、気候ごとに対応した農業技術を、長い年月をかけて農家や研究者らが築き上げてきているとも言える。

最近では、品質に対する消費者ニーズが高いため、 コスト低減のみならず、高品質生産に向けた様々な営 農戦略が展開されている。それらのことから我が国の 農業の特色は、まさに多様性にあるといっても過言で はない。このような我が国の農業において、ばらつき を単なるばらつきとするだけでなく、我が国農業の特 色である多様性というものに着目して情報を整理する とともに、その多様性については、むしろ積極的に利 用することによってメリットを生み出す可能性を追求 していくことが重要である。そして、精密農業の技術 要素である収量コンバインが実際に営農現場で利用さ れ,収穫情報が蓄積されることは、まずはその多様性 を, 収量という一面ではあるが, より具体的に捉える きっかけとなり得るであろう。そして、土壌情報や生 育情報などの圃場情報などと有機的に結合することに よって、さらには「精密農業日本モデル」の技術要素 として営農戦略体系に組み込まれていくことによって, 想像されるよりも大きな価値が創造されるであろうし, またそのことを期待してやまない。

最後に本研究を以下に総括する。

5.1 基本設計と供試コンバインの試作

要求される測定精度の基礎的な検討を行った後,開発機の全体構成および各測定システムの基本設計,自脱コンバインに搭載して連続測定できる電気抵抗式の穀粒水分センサについての要素技術開発を行った。また,それらに基づいて供試コンバインの試作を行った。1)収穫時の水稲の収量や水分の調査を行い,収量コンバインに要求される精度の基礎的な検討を行った結果,収量測定においては,1 a以上の区画を収穫した時の測定誤差が5%以内であることを目標と定めた。また,水分測定範囲は15~35%程度と定め,測定精度は予測標準誤差で水分1%程度以内と目標

を定めた。

- 2) 開発機は、質量測定部、水分測定部、位置情報測定部、制御・表示部を有する自脱コンバインとした。質量測定部は、コンバインのタンクの一端を支持するロードセルへの荷重を傾斜センサの利用により傾斜補正し、タンク内の穀粒の全質量を測定する方式とした。水分測定部は、電気抵抗式水分計(複粒式)とし、タンク内に拡散された直後の籾をサンプリングして測定する方式とした。本研究では位置情報測定部、制御・表示部は、GPSを使用しない簡易式のものとしたが、生研センターが開発した GPS 利用の農用車両用作業ナビゲータの利用が可能となるシステムとしている。
- 3) 水分測定部について、要求されるサンプリング量を確保するとともに、従来の電気抵抗式水分センサの検量線を準用できる新たなローラ電極を有する水分センサの開発を行った。室内において高水分籾の測定精度試験を行った結果、予測標準誤差(SEP)は 0.55 であり、約 30%の高水分域においても、測定値が飽和したり、出力がばらついたりすることなく、非常に高い精度で測定できた。
- 4) 基本設計に基づいて収量コンバインを試作し、実際の収穫作業下で測定したところ、質量、水分、位置情報ともに連続測定することができた。

5.2 測定システムの開発

収量コンバインの測定精度に関わるシステム開発として、時間遅れ補正方法の検討、質量測定部のロードセル出力の傾斜補正式および検量線の作成、GPS を利用しない簡易な位置情報測定の精度確認などを行った。また、収量コンバインでマップを作成した。

- 1)時間遅れに関して、刈取りセンサの状態が変化した時点から、質量測定部や水分測定部の出力が変化するまでの時間を測定した結果、質量測定、水分測定について、ともに約15秒であった。本研究では、複雑な時間遅れ補正を行わず、実用的なデータ処理方法の一つとして、時間遅れを一律に処理する方法を採用した。時間遅れの補正値としては、質量測定部および水分測定部の測定データから求めた時間遅れの最頻値と観察結果において共通的だった15.0秒を採用した。
- 2) 質量測定部のロードセル付近に設置した傾斜セン サによる傾斜補正によって精度が向上した。実際に 収穫を行い、質量測定部の検量式を求めた。その結

- 果,水稲,小麦ともに相関係数 r = 0.99 以上の検量 線が得られた。
- 3) 位置情報測定部は、実際の収穫作業下で、90m程度の距離に対して、1 m以内の精度で測定できた。
- 4) 収量コンバインで小麦を収穫し、質量マップ、水 分マップ、10 a あたり収量マップ (水分 15%換 算) を容易に作成できた。

5.3 開発システムの性能検証

試作した収量コンバインの性能を検証するため、質量測定システム、水分測定システムの測定精度を検証した。特に質量測定システムについては、圃場一筆だけでなく、流量別の検証、小区画ごとの検証も行った。また、一連の収穫作業を行い、マッピングシステムで作成したマップについても考察した。さらに、各システムの検証試験結果をもとに、収量コンバインの特長および今後の課題について整理した。

- 1)質量測定部については、小麦収穫時、水稲収穫時ともに、ほぼ9割の試験区が誤差5%以内(最大で8%以内)であり、所期の目標精度を達成していた。また、作業速度に関わらず高い精度であった。さらに、どのような収穫方法で作業しても、ほ場1筆の測定精度は高かった。1a未満の小区画メッシュの測定では、小麦、水稲とも、誤差が概ね±3kg以内と小さかった。
- 2)水分測定部については、水稲で相関係数 r=0.99、 予測標準誤差 SEP=0.98、小麦で相関係数 r=0.98、 予測標準誤差 SEP=1.28 であり、作業速度や品種に よらず高い精度で測定できた。
- 3) 農道ターン方式の回り刈り作業をした試験区について、マップ作成が容易にできた。また、収穫質量マップ、水分マップ、水分 15%換算した 10 a 当たりの収量マップの3つのマップを同時に解析することにより、ほ場の評価を適切に行えることが示された。

謝辞

本研究を実施するにあたり、研究環境を整えて下さった旧生物系特定産業技術研究推進機構(現生研系特定産業技術研究支援センター(生研センター))の菅原敏夫元理事,木田滋樹元理事,生物系特定産業技術研究支援センター(生研センター)の大森昭彦前理事,また研究報告のとりまとめの機会を与えて下さった竹原敏郎理事に心より謝意を表します。

本研究の取りまとめにあたり、生研センターの津賀 幸之介元所長、朝比奈清前所長、曾根則人所長、行本 修企画部長、後藤隆志基礎技術研究部長から暖かい励 ましを頂きました。深く感謝します。

本研究のとりまとめに、生研センター生産システム研究部の澁谷幸憲元主任研究員、日髙靖之主任研究員、梅田直円主任研究員、栗原英治研究員に御助言を頂きました。また、同部収穫システム研究単位の故渋谷次雄氏、野口俊輔元特別研究員、福田覚元特別研究員、積栄研究員、上園次郎氏には研究に多大な協力を頂きました。また、同センターにおける精密農業機械・装置の研究開発に関係する皆様、附属農場の皆様から、本研究への御助言、御協力を頂きました。ここに深く謝意を表します。

論文のとりまとめに当たり,東京農工大学大学院連合農学研究科 澁澤栄教授,同研究科の志賀徹教授, 酒井憲司准教授,清水浩准教授,東城清秀准教授には, 懇切な御指導,御助言を賜りました。東京農工大学の 笹尾彰副学長からは,温かい御支援を賜りました。京 都大学の加藤宏郎教授には,水分センサ開発にご助言 を賜りました。心より謝意を表します。

収量測定機能付きコンバインの開発にあたって,株式会社ヤンマー,静岡製機株式会社,近江度量衡株式会社に御協力を頂きました。ここに深く謝意を表します。

本研究は、数え切れないほど多くの方々から大きな 御協力を頂きました。御指導、御援助頂いた諸氏すべ てを記載できない失礼をお詫び申し上げるとともに、 ここに改めて深く謝意を表します。

引用文献

- 1) 牧野英二, 林和信:北米におけ精密農業技術の調査-主として生育管理作業および収穫作業について, 平成 11年海外技術調査報告書,生研機構, 35-42, 2000
- 2) 後藤隆志, 牧野英二, 林和信:北米における精密農業 技術の調査, 生研機構海外調査報告書, 1-78, 2000
- 3) 帖佐直:自脱コンバイン用収量計測システムに関する研究,東京農工大学博士論文,1-155,2004
- 4) 農林水産省農産園芸局肥料機械化:21 世紀型農業機 械等緊急開発事業について-環境保全と農業の体質強 化等に向けた新たな機械の開発, 1998
- 5) 鷹尾宏之進:21 世紀型緊急開発事業における精密圃 場管理, 農業機械学会シンポジウム「日本型プレシジョンファーミングを考える」講演資料,生研機構,9-21,1998
- 6) 牧野英二,杉山隆夫,市川友彦,浜田健二,川中道生:収量モニタリング機能付きコンバインの開発(第1報)-システムの基本設計および質量と水分の連続測定,農業機械学会誌,69(4),79-88,2007
- 7) 牧野英二, 杉山隆夫, 市川友彦, 浜田健二, 川中道 生:収量モニタリング機能付きコンバインの開発(第 2報)-測定システムとマップ作成, 農業機械学会誌, 69(5),89-94, 2007
- 8) 牧野英二,杉山隆夫,市川友彦,浜田健二,川中道生:収量モニタリング機能付きコンバインの開発(第3報)-水稲および小麦の収穫情報測定とマップ,農業機械学会誌,69(5),95-103,2007
- National Research Council: Precision agriculture in the 21st century, National Academy Press, 1-149, 1997
- 10) 澁澤栄:精密農業, 初版, 朝倉書店, 1-191, 2006
- 11)農林水産省構造改善局:都道府県別の田畑整備状況, 農用地建設業務統計,1995
- 12)農林水産省構造改善局:都道府県別の田畑整備状況, 農用地建設業務統計,2003
- 13) 農林水産省統計情報部:水稲作の農作業請負農家数、 面積,平成 15 年農業構造動態調査報告書-基本構造 -, 2004
- 14) Pang,S.N., Zoerb,G.C.: A grain flow sensor for yield mapping, 1990 ASAE International Winter Meeting, Paper No.901633, 1990

- 15) 松井正実, 井上英二, 平井康丸, 田代克己: 脱穀制 御のための穀粒流量センサに関する研究, 農業機械学 会第59回年次大会講演要旨. 149-150, 2000
- 16) 松井正実, 井上英二, 桑野朋子, 田代克己:カウント式センサを用いた脱穀制御に関する研究, 農業機械学会第60回年次大会講演要旨,53-54,2001
- 17) Matsui,M., Inoue,E., Kuwano,T., Hirai,Y., Hashiguchi,K., MORI,K.: Study on the counting sensor for threshing control, 農業機械学会誌, 64(5), 95-100, 2002
- 18) Christiansen, S.A., Kofoed, S.S.: A bin weigher for plot combines, Journal of Agricultural Engineering Research, 20(3), 335-338, 1975
- 19) Hooper, A.W., Ambler, B.: A combine harvester discharge meter, Journal of Agricultural Engineering Research, 24(1), 1-10, 1979
- 20) 建石邦夫, 行本修, 重田一人, 黎文, 小林恭, 佐々木豊: 高精度作物栽培管理のための収量マッピング技術の開発(第2報) -研究用バッチ式高精度収量計測システムの試作, 農業機械学会第61回年次大会講演要旨, 357-358, 2002
- 21) 杉山隆夫, 牧野英二, 野口俊輔:インテリジェンス コンバインの開発, 平成9年度生研機構事業報告, 90-91, 1998
- 22) 帖佐直,小林恭,大嶺政朗,柴田洋一.:収量計測 コンバインに関する研究(第4報)ーロードセル荷重 による収量計測ー,農業機械学会第60回年次大会講 演要旨,55-56,2001
- 23) Shearer, S.A., Watkins, G.A., Fulton, J.P., Higgins, S.F., McNeill, S.G., Barnhisel, R.I.: Data filtering and correction techniques for generating yield maps for multiple combine harvesting systems, 1997 ASAE Annual Meeting, No.971034, 1997
- 24) Kettle, L.Y., Peterson, C.L.: An evaluation of yield monitors and GPS systems on hillside combines operating on steep slopes in the Palouse, 1998 ASAE Annual International Meeting, Paper No.981046, 1998
- 25) Kormann,G., Demmel,M., Auernhammer,H.: Testing stand for yield measurement systems in combine harvesters, 1998 ASAE Annual International Meeting, Paper No.983102, 1998
- 26) Reitz,P., Kutzbach,H.D.: Investigation on a particular yield mapping system for combine

- harvesters, Computer and Electronics in Agriculture, 14, 137-150, 1996
- 27) Pfeiffer, D.W., Hummel, J.W., Miller, N.R.: Realtime corn yield sensor, 1993 ASAE International Summer Meeting, Paper No. 931013, 1993
- 28) Borgelt,S.C., Sudduth,K.A.: Grain flow monitoring for in—field yield mapping, 1992 ASAE International Summer Meeting. Charlotte, Paper No.921022, 1992
- 29) Auernhammer, H., Demmel, M., Muhr, K., Rottmeier, J., Wild, K.: Yield measurements on combine harvesters, 1993 ASAE Winter Meeting, Paper No. 931506, 1993
- 30) Peterson, C.L., Whitcraft, J.C., Hawley, K.N., Dowing, E.A.: Yield mapping winter wheat for improved crop management, 1989 ASAE International Summer Meeting, Paper No. 897034, 1989
- 31) Chaplin, J., Hemming, N., Hetchler, B.: Comparison of impact plate and torque based graom mass flow sensors, Transactions of the ASAE, 47(4), 1337-1345, 2004
- 32) Wagner, L.E., Schrock, M.D.: Yield determination using a pivoted auger flow sensor, Transactions of the ASAE, 32(2), 409-413, 1989
- 33) Howard, K.D., Pringle, J.L., Schrrock, M.D., Kuhlman, D.K., Oard, D.L., : An elevator based combine grain flow Sensor, 1993 ASAE International Winter Meeting, Paper No. 931504, 1993
- 34) Sanaei, A., Yule, I.J.: Yield measurement reliability on combine harvesters, 1996 ASAE Annual International Meeting, Paper No.961020, 1996
- 35) Vanacht,M.: The business of precision agriculture, on CD-ROM, 2001
- 36) Blackmore, B.S., Marshall, C.J.: Yield mapping; errors and algorithm, 3rd International Conference on Precision Agriculture, 403-415, 1996
- 37) Birrell,S.J., Sudduth,K.A., Borgelt,S.C.:
 Comparison of sensors and techniques for crop yield
 mapping, Computers and Electronics in Agriculture,
 14, 215-233, 1996
- 38) Jasa, P.J., Grisso, R.D., Wilcox, J.C.: Yield monitor accuracy at reduced flow rates, 2000 ASAE Annual International Meeting, Paper No.001085, 2000
- 39) Perez-Munoz, F., Colvin, T.S.: Continuous grain

- yield monitoring, Transactions of the ASAE, 39(3), 775-783, 1996
- 40) Colvin, T.S., Arslan, S.: Yield monitor accuracy, Siteh - Specific Management Guidelines, Potash & Phosphate Institute, SSMG-9, 1999
- Grisso,R.D., Jasa,P.J., Schroeder,M.A., Wilcox,J.
 Yield monitor accuracy, successful farming magazine case swtudy, 1999 ASAE Annual International Meeting, Paper No.991047, 1999
- 42) Burks, T.F., Shearer, S.A., Fulton, J.P., Sobolik, C. J.: Influence of dynamically varying inflow rates on clean grain elevator yield monitor accuracy, 2001 ASAE Annual International Meeting, Paper No.011182, 2001
- 43) Beck, A., Roades, J., Searcy, S.W.: Post processing filtering techniques to improve yield map accuracy, 1999 ASAE Annual International Meeting, Paper No. 991048, 1999
- 44) O'Neal,M.R., Frankenberger,J.R., Parsons,S.D., Ess,D.R., Crisler,M.T., Strickland,R.M.: Correcting yield monitor data for improved yield mapping, 2000 ASAE Annual International Meeting, Paper No.001088, 2000
- 45) Snyder, C.J., BrittJr, J.C.: Yield mapping fundamentals and analysis, 1997 ASAE Annual International Meeting, Paper No. 973018A, 1997
- 46) Bae,Y.H., Borglet,S.C., Searcy,S.W., Shueller,J.K., Stout,B.A.: Determination of spatially variable yield maps, 1987 ASAE International Winter Meeting, Paper No.871533, 1987
- 47) Searcy, S.W., Schueller, J.K., Bae, J.S.H., Borgelt, S.
 C., Stout, B.A.: Mapping of spatially variable yield during grain combining, Transactions of the ASAE. 32(3), 826-829, 1989
- 48) Stott,B.L., Borgelt,S.C., Sudduth,K.A.: Yield determination using an instrumented class combine, 1993 ASAE International Winter Meeting, Paper No.931507, 1993
- 49) Sudduth, K.A.: Engineering technologies for precision farming, International Seminar on Agricultural Machinery Technology for Precision Farming, 5-27, 1999
- 50) Al-Mahasneh, M.A., Colvin, T.S.: Verification of yield monitor performance for on the go mea-

- surement of yield with an in board electronic scale, Transactions of the ASAE, 43(4), 801-807, 2000
- 51) Sudduth,K.A., Drummond,S.T., Wang,W., Krumpelman,M.J., Fraisse,C.W.: Ultrasonic and GPS measurement of combine swath width, 1998 ASAE Annual International Meeting, Paper No.983096, 1998
- 52) Han,S., Schneider,S.M., Evans,R.G., : A bitmap method for determing effective combine cut width in yield mapping, Transactions of the ASAE, 40(2), 485-490, 1997
- 53) Drummond,S.T., Fraisse,C.W., Sudduth,K.A.:
 Combine harvest area determination by vector processing of GPS position data, Transactions of the ASAE, 42(5), 1221-1228, 1999
- 54) Chosa, T., Kobayashi, K., Omine, M.: Yield mapping algorithm for Head—feeding rice combine, 5th International Conference on Precision Agriculture, 2000
- 55) 庄司浩一,川村恒夫:水稲の収量マップの作成, 農業機械学会誌,60(4),73-74,1998
- 56) 李忠根,飯田訓久,下保敏和,梅田幹雄:実時間計 測のための収量センサに関する基礎研究,農業機械学 会第58回年次大会講演要旨,287-288,1999
- 57) 飯田訓久,下保敏和,姚勇,梅田幹雄,野波和好, 錦織将浩:自脱コンバイン用収量モニターの開発研究 (第1報) ーロードセル式モミ流量センサの試験,農 業機械学会第61回年次大会講演要旨,371-372,2002
- 58) 牧野英二,杉山隆夫,市川友彦,北岸致,川中道夫, 浜田健二,加藤宏郎:穀物収穫情報測定装置の開発 (第1報)一試作機の構造と性能, 農業機械学会第 60回年次大会講演要旨,391-392,2001
- 59) 杉山隆夫,牧野英二,積栄:穀物収穫情報測定装置の開発,平成12年度生研機構事業報告,90-91,2001
- 60) 杉山隆夫, 牧野英二, 福田覚: インテリジェンスコンバインの開発, 平成10年度生研機構事業報告,96-97,1999
- 61) 飯田訓久, 姚勇, 木村敦, 錦織将浩, 梅田幹雄: 超音波センサによるグレーンタンク内の穀粒質量の推定, 農業機械学会誌, 68(2), 84-87, 2006
- 62) Shoji,K., Kawamura,T., Horio,H.: Impact-based grain yield sensor with compensation for vibration and drift, 農業機械学会誌, 64(5), 108-115, 2002
- 63) 李忠根, 飯田訓久, 下保敏和, 梅田幹雄:自脱コン

- バインのためのインパクト式収量センサの開発, 農業 機械学会誌, 62(4), 81-88, 2000
- 64) Lee,C.K.: Mapping of field information and development of yield sensor for precision agriculture in paddy field, 京都大学博士論文, 2001
- 65) Chosa, T., Kobayashi, K., Omine, M., Shibata, Y.:
 Hybrid yield monitoring system for head feeding
 combine harvesters, 3rd European Conference on
 Precision Agriculture, 2001
- 66) 帖佐直,小林恭,大黒正道,柴田洋一,大嶺政朗.:自脱コンバイン用収量計測システムに関する研究(第1報)一光学式センサと重量式センサの収量モニタへの適用ー,農業機械学会誌,64(6),145-153,2002
- 67) 帖佐直, 柴田洋一, 大嶺政朗, 鳥山和伸, 荒木 幹.: 自脱コンバイン用収量計測システムに関する研 究(第3報) -情報収集,解析,マップ作成の体系化 -,農業機械学会誌,66(2),137-144,2004
- 68) 建石邦夫,小林恭,宮崎昌宏,齋藤秀文,関正裕,長坂善禎:大豆用収穫物モニタリング技術の開発(第3報)一収量センサの改良およびタンク内重量の推定方法一,農業環境工学関連7学会2006年合同大会講演要旨集(on CD-ROM),2006
- 69) 李忠根:自脱コンバイン用収量モニタリングシステムの開発 1一穀物流量及び総量センサ開発,農業環境工学関連7学会 2006 年合同大会講演要旨集(on CD-ROM), 2006
- 70) 帖佐直,大嶺政朗,細川寿.: コンバインタンクに おける粒の拡散に関する研究(第1報) ーコンバイン タンク内の粒の拡散調査ー,農業環境工学関連7学会 2006年合同大会講演要旨集(on CD-ROM), 2006
- 71) 庄司浩一,川村恒夫,堀尾尚志:移植田と散播田に おける水稲の収量マップの作成,農業機械学会誌, 62(2),167-174,2000
- 72) 帖佐直,小林恭.:収量計測コンバインに関する研究(第2報)ーコンバイン内の籾の搬送遅れ,還元について一,農業機械学会第58回年次大会講演要旨,97-98,1999
- 73) 帖佐直,柴田洋一,小林恭,大嶺政朗,大黒正道.:自脱コンバイン用収量計測システムに関する研究(第2報),農業機械学会誌,65(6),192-199,2003
- 74) 飯田訓久, 姚勇, 梅田幹雄, 大井戸直幸, 野波和好, 錦織将浩: コンバイン内部における穀粒の流れ計測

- (第2報), 農業機械学会第62回年次大会講演要旨, 471-472, 2003
- 75) 小林一, 三輪精博, 渡辺隆: 穀物流量計に関する基礎的研究, 農業機械学会第 47 回年次大会講演要旨集, 260, 1988
- 76) Mailander, M.P., Schueller, J.K., Krutz, G.W.: An evaluation of four continuous moisture sensors on a combine, 1982 ASAE Winter Meeting, Paper No.821576, 1982
- 77) Brizgis, L.J., Nava, W.R., Paulsen, M.R.: Automatic sylinder speed control for combines, Transaction of the ASAE, 23(5), 1066-1071, 1075, 1980
- 78) Baskin,G.R., Mayeux,M.M., Sistler,F.E.: A monitor for crop moisture and combine cylinder speeds, Transactions of the ASAE, 25, 1220-1224, 1982
- 79) Prairie Agricultural Machinery Institute (PAMI). Evaluation Report 701: Calc - U - Dri Combine Moisture Meter, , 1993
- 80) Zoerb,G.C., Moore,G.A., Burrow,R.P.: Continuous measurement of moisture content during harvest, Transactions of the ASAE, 36(1), 5-9, 1993
- 81) McMahon, M., Jeffers, L.A., White, F.: Ex-situ grain moisture analyzer for a combine, United States Patent No.5616851, 1997-04-01
- 82) 伴敏三,鈴木光雄:人工乾燥における穀物含水率の 電気的検出に関する研究,農業機械化研究所,研究所 報告第11号,1977
- 83) 笠原正行, 岩井昭衛, 猪原明成: 籾乾燥における粒 別水分むらについて, 農業機械学会第 37 回年次大会 講演要旨集, 1978
- 84) 杉山隆夫,牧野英二,野口俊輔:新収穫システムの 開発に関する研究-多機能グレンタンクシステムの開 発,平成8年度生研機構事業報告,生研機構,98-99, 1997
- 85) 帖佐直,小林恭:収量計測コンバインに関する研究 (第3報)一衝突版による穀粒流量計測にの精度向上 について一,農業機械学会第58回年次大会講演要旨, 99-100,1999
- 86) 加藤宏郎:高水分籾の高精度水分測定技術に関する 基礎研究,生研機構,生研機構受託研究成果報告書,, 1999
- 87) 加藤宏郎:高水分籾の高精度水分測定技術に関する 基礎研究(II), 生研機構,生研機構受託研究成果報

告書, 2000

- 88) 加藤宏郎, 杉山隆夫, 牧野英二, 市川友彦:高水分 籾の高精度水分測定技術に関する基礎研究(第1報), 農業機械学会誌, 64(5), 68-75, 2002
- 89) 下原融:穀物水分の迅速計測法,農業機械学会誌, 59(5), 123-126, 1997
- 90)杉山隆夫,牧野英二:穀物収穫情報測定装置の開発, 平成 13 年度生研機構事業報告,生研機構,74-75, 2002
- 91) 松尾陽介,濱田安之,津賀幸之助,山本聡史,行本 修,野口伸:精密農業用作業ナビゲータ,農業機械学 会第62回年次大会講演要旨,473-474,2003
- 92) 石村貞夫: 標本の大きさを決める, 統計解析のはなし, 東京図書, 179-185, 1989
- 93) Hemming, N., Chaplin, J.: Determining lag time for mass flow in a combine harvester, Transactions of the ASAE, 48(2), 823-829, 2005
- 94) 江崎春雄: 穀類収穫機 (グレーンハーベスタ), イセブ, 1986
- 95) Lems,J., Clay,D.E., Humburg,D., Doerge,T.A., Christopherson,S., Reese,C.L.: Yield monitors -Basic steps to ensure system accuracy and performance, Site - Specific Management Guidelines, Potash & Phosphate Institute, SSMG-31, 2000
- 96) CNH America LLC: Combine Productivity Guide, 2006
- 97) MICRO TRACK Systems, inc. : GRAIN TRACK User Manual (ver.2,2.00), 1997
- 98) 林和信:大規模営農における作業履歴管理、生産物情報管理システムの管理,平成 18 年度海外技術調査報告書,生研センター,51-58,2007
- 99) Burks, T.F., Shearer, S.A., Sobolic, C., Fulton, J.P.: Combine yield monitor test facility development, 2000 Annual International Meeting, Paper No.001084, 2000
- 100) Loghavi, M., Ehsani, R.: Performance of a grain yield monitor: varying flow rate and ground slope using a test stand, 2004 ASAE Annual International Meeting, Paper No.041103, 2004
- 101) Arslan, S., Colvin, T.S.: Laboratory performance of a yield monitor, Applied Engineering in Agriculture, 15(3), 189-195, 1999
- 102) 澁澤栄:わが国における精密農業の動向と展望, 農林水産技術研究ジャーナル,30(5),5-9,2007

- 103) 西村洋:精密農業の水稲作への適応,農業機械学会誌,69(5),4-7,2007
- 104) 西村洋, 堀尾光広, 日高靖之, 林和信, 紺屋秀之, 栗原英治, 杉山隆夫, 澁谷幸憲, 市川友彦, 内間亜希 子, 松尾陽介, 濱田安之, 小倉昭男, 津賀幸之介:日 本型水稲精密農業 (PF) 実証試験-実証試験の概要-, 生研センター平成 18 年度研究報告会資料, 2-4, 2007
- 105) 西村洋, 堀尾光広, 日髙靖之, 林和信, 紺屋秀之, 栗原英治, 杉山隆夫, 市川友彦, 内間亜希子:日本型 水稲精密農業 (PF) 実証試験-PF 機器を活用した広 域管理, 生研センター平成 18 年度研究報告会資料, 26-33, 2007
- 106) 澁谷幸憲, 栗原英治, 内間亜希子, 杉山隆夫, 市川友彦, 砂田正史, 上窪啓太: 穀物収穫情報測定装置の開発促進評価試験, 農業機械学会第 63 回年次大会講演要旨集, 247-248, 2004
- 107) 日髙靖之,栗原英治,杉山隆夫,牧野英二,澁谷幸憲,西村洋,林和信,内間亜希子,市川友彦:日本型水稲精密農業 (PF) 実証事業-収量コンバイン,生研センター平成18年度研究報告会資料,12-16,2007
- 108) 日髙靖之, 栗原英治: 収量コンバインによる収穫 情報の取得とその利用, 農業機械学会誌, 69(5), 17-20, 2007
- 109) 濱田安之,松尾陽介,小倉昭男,津賀幸之介:日本型水稲精密農業実証試験-作業ナビゲータによる局所精密管理,生研センター平成18年度研究報告会資料,34-40,2007
- 110) 新農業機械実用化促進株式会社. 生体情報測定コンバインに関するニーズ調査ー調査結果概要, 生研センター委託調査事業報告, 2005
- 111) Ashcroft,G.: Analysing maps enables precise fertiliser spread, FARMERS WEEKLY, 23 Feburary, 74-78, 2007
- 112) 山田竜雄,佐藤常雄,徳永光俊ほか編:日本農書全集,農山漁村文化協会,1980-2001
- 113) 守田志郎:農業にとって技術とはなにか,農山漁村文化協会,1994
- 114) 山岸順子: 圃場管理, 環境保全型農業事典, 丸善株式会社, 380-381, 2005
- 115) Krumpelman, M.J., Sudduth, K.A.: Design and analysis of a grain weighing system, 2000 ASAE Annual International Meeting, Paper No.001126, 2000

- 116) Wagner, L.E., Schrock, M.D.: Grain flow measurement with a pivoted auger, 1986 ASAE Winter Meeting, Paper No. 861581, 1986
- 117) Pringle, J.L., Schrock, M.D., Hinnen, R.T., Howard, K.D., Oard, D.L.: Yield variation in grain crops, 1993 ASAE International Winter Meeting, Paper No.931505, 1993
- 118) 杉山隆夫,牧野英二,野口俊輔:新収穫システムの開発に関する研究-多機能グレンタンクシステムの開発,平成7年度生研機構事業報告,生研機構,96-97,1996
- 119) Minzan, L., Liu, G., Man, Z., Maohua, W.: Development of a new grain yield monitor system, 2005 First Asian Conference on Precision Agriculture (FACPA), 65-70, 2005
- 120) 庄司浩一,川村恒夫:水田の収量マップの作成, 農業機械学会第 57 回年次大会講演要旨集,95-96, 1998
- 121) 建石邦夫, 宮崎昌宏, 齋藤秀文: 大豆用収穫物モニタリング技術の開発(第2報) 流量センサの特性と収量計測精度-, 農業環境工学関連7学会 2005 年合同大会講演要旨, 273, 2005
- 122) 飯田訓久,姚勇,梅田幹雄,大井戸直幸,野波和好,錦織将浩:自脱コンバイン用収量モニターの開発研究(第2報) -収量モニターの概要-,農業機械学会第62回年次大会講演要旨,467-468,2003
- 123) 飯田訓久,姚勇,梅田幹雄,大井戸直幸,野波和好,錦織将浩:自脱コンバイン用収量モニターの開発研究(第3報)ー時間遅れと分配率の補正一,農業機械学会第62回年次大会講演要旨,469-470,2003
- 124) Iida,M., Yao,Y., Kimura,A., Umeda,M.:

 Development of grain yield monitor for headfeeding combines, 2005 ASAE Annual International
 Meeting, Paper No.051136, 2005

- 125) 三輪精博,渡辺隆,後藤清和:穀物流量計に関する基礎的研究(II),農業機械学会第 49 回年次大会講演要旨集,357-358,1990
- 126) 帖佐直,小林恭,大黒正道,細川寿,大嶺政朗.: 普通型コンバイン用収量モニタの自脱型コンバインへ の適用,農業機械学会関東支部第 36 回年次大会講演 要旨集,2000
- 127) 李忠根,飯田訓久,梅田幹雄,下保敏和:水田に おけるモミとワラの収量マップ,農業機械学会誌, 61(4),133-140,1999
- 128) 李忠根,下保敏和,飯田訓久,梅田幹雄:インパクト式収量センサに関する基礎研究(第2報),農業機械学会第59回年次大会講演要旨,331-332,2000
- 129) 建石邦夫,金谷豊,佐々木豊,小林恭:高精度作物栽培管理のための収量マッピング技術の開発-収量コンバインの試作とその性能,農業機械学会第58回年次大会講演要旨,283-284,1999
- 130) 原令幸,竹中秀行,関口健二:小麦収量マップ作成のためのデータ収集と補正-作業経路からの刈幅補正-,農業機械学会第59回年次大会講演要旨,367-368,2000
- 131) Kuhar, J.E.: The Precision-farming Guide for Agriculturists, John Deere Publishing, 1997
- 132) 下保敏和, 飯田訓久, 梅田幹雄, 李忠根: 運搬車 のための積載量計測装置, 農業機械学会誌, 64(3), 109-114, 2002

Summary

Development of Yield-monitoring Combine Harvester

Eiji MAKINO, Takao SUGIYAMA, Tomohiko ICHIKAWA, Kenji HAMADA, Michio KAWANAKA

When harvesting cereals such as rice and wheat, the following factors are important: namely, the yield which indicates the production for that crop year, moisture content which is an index of maturity at harvest time, as well as other forms of harvest-related information. This information reflects the results of cultivation management policies and practices at the crop year, and is indispensable when setting cultivation management policies for succeeding years.

However, a farmer tends to give greater priority to harvesting efficiency than information collection, because harvesting operations are greatly influenced by crop conditions and weather. Consequently, it is difficult to obtain objective information on yield, moisture content, etc. of a particular field during an actual harvest work. Thus, collected information tends to rely on the memory of the farmer.

Moreover, latest Japanese agricultural production circumstances show that memory and experience-oriented information is inadequate, and that objective as well as accurate harvest information is required. Reasons for growing demands on such value-added information include an increase in the number of large-scale paddy fields, implementation of high quality production plans, optimization of operations and the increased use of contract labor during harvesting.

A greater focus in nowadays on precision agricultural technology systems, in which information on field harvest levels, moisture content and other data is indispensable. Thus efficient methods to record objective and detailed harvest information are even more desirable.

In Europe and North America, yield sensors and moisture sensors are commonly used, and such sensors are installed on most of the large conventional combine harvesters. However, as noted by Makino and Hayashi (2000), Gotoh et al. (2000) and Chosa (2004), in contrast to the large, conventional combine harvesters used in Europe and the US, compact, structurally different, head-feeding combine harvesters are widely used in Japan, and it is difficult to equip these harvesters with the same types of sensors used in the US and Europe.

One reason for that is smaller grain flow through Japanese-style head-feeding

combines compared to conventional combine harvesters used in the US and Europe. Additionally, it is noted that measurement error rates of US and European sensors during low grain flow harvesting is high, and that durability of such sensors is poor when applied to rice paddy (Gotoh et al., 2000).

Furthermore, nature of grain harvest in Japan, which requires higher moisture contents than in the US and Europe, differences in measurement methods, differences in instrument installation locations, various field conditions, and the difference in target crops themselves. The direct use of US and European technology is impractical.

Previously in Japan, a great deal of research and development was conducted on harvest information measurement. However, almost all such research rather focused on measurement of harvested grain mass, and the development of sensors capable of continuous measurement of moisture content during harvest operations was neglected. Furthermore, with regards to the yield sensors themselves, although some were developed for research purposes, they were considered impractical for use of commercial farmers from the standpoints of measurement accuracy and ease of operation.

Thus, in this study, we decided to develop a combine harvester capable of simultaneous measurement, display and record of the amount of harvested grain as well as the moisture content of the grain and other vital information, during actual harvest operations.

1. Basic Design and Trial Manufacture of Prototype Yield-monitoring Combine Harvester

After conducting a fundamental evaluation of the required measurement accuracy, work on the basic design of the prototype machine and each measurement system was conducted. Then, technical development of the components needed for an electrical resistance moisture sensor that was capable of making continuous measurement was performed. The development of the electrical resistance moisture sensor is also focusing on suitability for installation on a head-feeding combine harvester. Finally, a prototype combine harvester was constructed based on this study.

- 1) The yield and moisture of paddy rice at harvest time was investigated and, based on the studied accuracy required for the yield measurement capability of an equipped combine, a target of a mass measurement error was set. The targeted tolerance was within 5% when harvesting a block greater than 1 are. Furthermore, a moisture measurement range of 15~35% was set, and its measurement accuracy is 1%, as for predicted measurement error.
- 2) The prototype development machine was a head-feeding combine harvester. It was equipped with a mass measurement device, a moisture measurement device, a position information device and a control and display device. The mass measurement device

consisted of a load cell supporting one end of the combine tank, and an inclination sensor was installed near the load cell. The load cell is capable of measuring the total mass of grain in the tank. Moisture measurement was performed by multiple grain type electrical resistance moisture sensor. By the developed moisture measurement device, sampling and measurement was done immediately after spreading grain kernels inside the tank. The position information measurement device and the control and display device were using simplified methods without GPS in this study, but the GPS-based PF Navigator developed in BRAIN (IAM) is also available.

- 3) Additionally, a new moisture roller electrode was developed for the moisture measurement device, for which use of the calibration curves from conventional single grain electrical-resistance moisture sensors was made possible. In laboratory tests, the results of measurement accuracy using high moisture content unhulled rice gave a value for standard error prediction (SEP) at 0.55. The value for measurement of high moisture content unhulled rice, of about 30% and even higher, was not saturated, nor fluctuated, and with very good accuracy.
- 4) Based on the studied fundamental design specifications, a prototype of yield-monitoring combine harvester was manufactured and continuous measurements of mass, moisture and position data were made during actual harvest operations.

2. Development of Measurement System

System development of measurement accuracy for the yield-monitoring combine harvester includes consideration of time-lag correction methods, inclination correction of the load cell output for the mass measurement device, as well as calibration curve creation and confirmation of the accuracy of simple position measurements without using GPS.

- 1) With regards to time delay, measurement was done to find out the time difference between the point the harvesting sensor was turned on/off and the points at which the output from the mass measurement and moisture sensor show changes. As a result obtained time lag was about 15 seconds for both. In this study, a complicated correction for time lag was not conducted, and, as a practical method for data processing, the time lag was assumed to be uniform during data processing. The mode value and observation results for measurement data from the mass sensor and moisture sensor units were similar. As a result, the assumed time lag was set at 15.0 seconds.
- 2) For the mass measurement device, inclination correction using an inclination sensor installed near the load cell was found to improve measurement accuracy. Actual harvesting was conducted and the calibration formula for the mass measurement device was obtained. The results showed that, for both paddy rice and wheat, an R>0.99 calibration curve was possible.
- 3) The position measurement device was able to determine position within an error range of less than one meter during actual harvest operation.

4) Wheat harvest work was done using the prototype yield monitoring combine harvester. Mass maps, moisture maps, and yield per-10a maps, were thereby made easily.

3. Verification of Performance of Developed System

In order to verify the performance of the prototype yield monitoring combine harvester, the measurement accuracy of the mass measurement device and moisture measurement device were tested. Particular attention was paid to the mass measurement device. The test was conducted over the harvest of whole paddy fields, the harvest of small block mesh areas, and harvesting at various grain flow rates. Furthermore, a full set of harvest operations was conducted and the maps produced by the mapping system were considered. The characteristics and technical development issues for the yield monitoring combine harvester were then reviewed based on the verification test results of each system.

- 1) The mass measurement device for wheat and paddy rice harvesting recorded a measurement error of 5% and under for 90% of the test blocks (maximum 8% and under) and achieved its targeted level of measurement accuracy. Measurement accuracy was high regardless of the operating speed. Furthermore, regardless of harvesting method, the measurement accuracy for each field was high. Small block mesh measurements for wheat and paddy rice were both within about 3 kg and showed high accuracy.
- 2) The moisture measurement device for paddy rice had a coefficient of correlation r=0.99 and a standard error of prediction SEP=0.98. For wheat, r= 0.98 and SEP=1.28 were achieved without any influence by operating speed or variety.
- 3) For harvesting operations with headland turning in the field, maps were easily created. Furthermore, simultaneous analysis of three map types, namely, harvest mass maps, moisture maps and moisture 15% conversion yield per-10a maps, was made possible to allow appropriate assessment of cultivated fields.

Tech. Rep., Inst. of Agric. Mach. No. 37: 1-59 (2009)

本報告の取扱いについて

本報告の全部又は一部を無断で転載・複製 (コピー) することを禁じます。

転載・複製に当たっては必ず原著者の許諾 を得て下さい。

農業機械化研究所研究報告 第37号

平成 21 年 3 月 印刷・発行 頒価 590 円(本体価格 562 円)

Technical Report of the Institute of Agricultural Machinery No.37

〒331-8537 埼玉県さいたま市北区日進町1丁目 40番地2

1-40-2, Nisshin, Kita, Saitama-city, Saitama 331-8537 JAPAN URL: http://brain.naro.affrc.go.jp/iam/

独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 農業機械化研究所

Institute of Agricultural Machinery Bio-oriented Technology Research Advancement Institution National Agricultural and Food Research Organization